



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



María de la Asunción Menargues Marcilla

Generado desde: Universidad de Alicante

Fecha del documento: 28/10/2025

v 1.4.0

ca730415a98478c7ba57b299818178f3

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciada en Biología en la Universidad de Alicante, y Doctora por la Universidad de Alicante. Actualmente es Profesora Titular en el Departamento de Didáctica General y Didácticas Específicas de la Universidad de Alicante, en el área de Didáctica de las Ciencias Experimentales .

Profesora en el Grado en Maestro en Educación Infantil, en el Grado en Maestro en Educación Primaria y en el Máster en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Especialidad Biología y Geología) desde el año 2011 impartiendo asignaturas del Área de Didáctica de las Ciencias Experimentales.

Es miembro del INSTITUTO UNIVERSITARIO DE FÍSICA APLICADA A LAS CIENCIAS Y LAS TECNOLOGÍAS (IUFACyT) desde 2017, miembro del grupo de investigación DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS Y LA TECNOLOGÍA desde 2012 y ha sido miembro del Grupo de Investigación ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS desde 2007 hasta 2012.

Ha participado en 21 proyectos I+D+I de convocatorias públicas siendo cuatro de ellos de carácter Europeo y siendo IP en otros dos de ellos. Ha participado en 29 proyectos o contratos con entidades privadas, siendo en cinco de ellos la investigadora responsable.

Ha participado en 17 proyectos de innovación docente de la Universidad de Alicante, en cuatro de los cuales ha ido la coordinadora del proyecto.

Es autora de 16 artículos publicados en revistas científicas incluidas en el JCR, SCOPUS, SJR o Latindex, y cuatro artículos de divulgación científica. También es autora de 32 capítulos de libro, 22 de ellos indexados en la Web of Science y nueve libros. Ha presentado más de 70 comunicaciones en congresos internacionales.

Actualmente, las principales líneas de investigación se basan en la enseñanza de las ciencias a través de indagación (o enseñanza problematizada de las ciencias) en la formación de futuros maestros de Educación Infantil y Primaria, así como de maestros en activo. También trabaja dentro de esta misma línea de investigación con escuelas de Educación Infantil y Primaria (y su alumnado) así como en la mejora de la enseñanza problematizada de las ciencias en la etapa de Secundaria y en la Universidad. Dentro de estas líneas, ha sido co-directora de tres Tesis Doctorales y es co-directora de otras dos tesis doctorales en curso.



María de la Asunción Menargues Marcilla

Apellidos: **Menargues Marcilla**
Nombre: **María de la Asunción**
DNI:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
Provincia de contacto:
Dirección de contacto:

Código postal:
País de contacto:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Departamento: DIDACTICA GENERAL Y DIDACTICAS ESPECIFIC, FACULTAD EDUCACION
Categoría profesional: PROFESOR/A **Gestión docente (Sí/No):** No
TITULAR DE UNIVERSIDAD
Fecha de inicio: 24/09/2019
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1		PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A (LOU)	24/11/2018
2		PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A (LOU)	11/09/2014
3		AYUDANTE (LOU)	14/10/2011
4	Departamento de CC Ambientales y Recursos Naturales de la Universidad de Alicante	Colaboradora del proyecto Producción Masiva de huevos de la mosca Hermetia illucens en biodigestores	01/05/2006
5	Departamento de CC Ambientales y Recursos Naturales de la Universidad de Alicante	Colaboradora del proyecto Molecular phylogeny and evolution of predatory Syrphidae (Inseta: Diptera)	01/05/2006
6	Universidad Miguel Hernández	Becaria de Investigación	12/06/2003
7	Departamento de Ecología de la Universidad de Alicante	Colaboradora del proyecto de investigación REN2000-0529-HID	15/06/2003



- 1 Categoría profesional:** PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A (LOU)
Fecha de inicio-fin: 24/11/2018 - 23/09/2019 **Gestión docente (Sí/No):** No
Duración: 10 meses
- 2 Categoría profesional:** PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A (LOU)
Fecha de inicio-fin: 11/09/2014 - 23/11/2018 **Gestión docente (Sí/No):** No
Duración: 4 años - 2 meses - 12 días
- 3 Categoría profesional:** AYUDANTE (LOU)
Fecha de inicio-fin: 14/10/2011 - 10/09/2014 **Gestión docente (Sí/No):** No
Duración: 2 años - 10 meses - 27 días
- 4 Entidad empleadora:** Departamento de CC Ambientales y Recursos Naturales de la Universidad de Alicante
Categoría profesional: Colaboradora del proyecto Producción Masiva de huevos de la mosca Hermetia illucens en biodigestores
Fecha de inicio-fin: 01/05/2006 - 15/09/2008 **Gestión docente (Sí/No):** No
- 5 Entidad empleadora:** Departamento de CC Ambientales y Recursos Naturales de la Universidad de Alicante
Categoría profesional: Colaboradora del proyecto Molecular phylogeny and evolution of predatory Syrphidae (Inseta: Diptera)
Fecha de inicio-fin: 01/05/2006 - 15/09/2008 **Gestión docente (Sí/No):** No
- 6 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández
Categoría profesional: Becaria de Investigación **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 12/06/2003 - 11/06/2004
- 7 Entidad empleadora:** Departamento de Ecología de la Universidad de Alicante
Categoría profesional: Colaboradora del proyecto de investigación REN2000-0529-HID
Fecha de inicio-fin: 15/06/2003 - 15/07/2003 **Gestión docente (Sí/No):** No



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciatura en Biología

Entidad de titulación: Universidad de Alicante

Fecha de titulación: 21/10/2002

Título homologado: No

Doctorados

1 Programa de doctorado: Doctora por la Universidad de Alicante

Entidad de titulación: Centro Iberoamericano de la Biodiversidad (CIBIO). Programa de Doctorado con Mención de Calidad: 499

Fecha de titulación: 14/11/2011

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: Si

Premio extraordinario doctor: No

Título homologado: No

2 Programa de doctorado: DOCT. BIODIVERSIDAD: CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LAS ESPECIES Y SUS HABITATS

Entidad de titulación: Centro de Estudios de Doctorado y Posgrado

Fecha de titulación: 14/11/2011

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: Si

Premio extraordinario doctor: No

Título homologado: No

Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Diploma de Estudios Avanzados (DEA)

Entidad de titulación: Centro Iberoamericano de la Biodiversidad (CIBIO). Programa de Doctorado con Mención de Calidad: 499

Fecha de titulación: 30/01/2007

Título homologado: No



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2
Inglés	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: 17403 TRABAJO FIN DE GRADO

Curso que se imparte: GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/08/2025

Fecha de finalización: 31/08/2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

2 Nombre de la asignatura/curso: 17532 ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES II

Curso que se imparte: GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

Fecha de inicio: 10/09/2014

Fecha de finalización: 31/08/2025

Fecha de finalización: 31/08/2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

3 Nombre de la asignatura/curso: 17522 ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES I

Curso que se imparte: GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

Fecha de inicio: 09/09/2013

Fecha de finalización: 31/08/2025

Fecha de finalización: 31/08/2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

4 Nombre de la asignatura/curso: 17312 EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO PERSONAL, SOCIAL Y MEDIO AMBIENTAL

Curso que se imparte: GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL

Fecha de inicio: 10/09/2012

Fecha de finalización: 31/08/2025

Fecha de finalización: 31/08/2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España



5 Nombre de la asignatura/curso: 600444 SOY PROFESOR/A NOVEL.PARTE II: UNIDADES DE IGUALDAD Y ATENCIÓN A ALUMNADO CON NECESIDADES ESPECIALES

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de finalización: 31/08/2024

Nº de horas/créditos ECTS: 0,3

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

6 Nombre de la asignatura/curso: 600443 SOY PROFESOR/A NOVEL. ¿QUÉ DEBO SABER?. PARTE I: ESTRUCTURA DE LA UA Y GESTIÓN DOCENTE

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de finalización: 31/08/2024

Nº de horas/créditos ECTS: 0,3

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

7 Nombre de la asignatura/curso: 600424 AULA UA EMPRENDE: POTENCIANDO EL EMPRENDIMIENTO DESDE EL AULA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DESIGN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de finalización: 31/08/2024

Nº de horas/créditos ECTS: 0,6

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

8 Nombre de la asignatura/curso: 600423 SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA ORIENTADO A LAS CIENCIAS SOCIALES CON EL PROGRAMA QGIS

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de finalización: 31/08/2024

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

9 Nombre de la asignatura/curso: 600412 ESPECTROSCOPÍA RAMAN: FUNDAMENTOS Y ASPECTOS EXPERIMENTALES

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de finalización: 31/08/2024

Nº de horas/créditos ECTS: 0,3

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

10 Nombre de la asignatura/curso: 20230270 DISEÑO DE ITINERARIOS Y TALLERES DE INTERPRETACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de finalización: 31/08/2024

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

11 Nombre de la asignatura/curso: 600414 Non-Ambient XRD

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

12 Nombre de la asignatura/curso: 600405 CO-PILOT (Y CHATGPT) EN EL CONTEXTO DE LAS ASIGNATURAS DE PROGRAMACIÓN E INGENIERÍA DEL SOFTWARE

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023



Fecha de finalización: 31/08/2023
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Ciudad entidad realización: España

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

13 **Nombre de la asignatura/curso:** 600404 NEUROPRODUCTIVIDAD: ENTRENA TU CEREBRO PARA MULTIPLICAR TU RENDIMIENTO

Fecha de inicio: 01/09/2022
Fecha de finalización: 31/08/2023
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

14 **Nombre de la asignatura/curso:** 600402 PREVENCIÓN EN EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Fecha de inicio: 01/09/2022
Fecha de finalización: 31/08/2023
Nº de horas/créditos ECTS: 0,1
Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

15 **Nombre de la asignatura/curso:** 600401 ERGONOMÍA Y PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS

Fecha de inicio: 01/09/2022
Fecha de finalización: 31/08/2023
Nº de horas/créditos ECTS: 0,1
Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

16 **Nombre de la asignatura/curso:** 600397 EL IMPACTO DE LA MÚSICA EN TU BIENESTAR DOCENTE

Fecha de inicio: 01/09/2022
Fecha de finalización: 31/08/2023
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

17 **Nombre de la asignatura/curso:** 600396 PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA DOCENCIA EN LÍNEA

Fecha de inicio: 01/09/2022
Fecha de finalización: 31/08/2023
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

18 **Nombre de la asignatura/curso:** 600389 LA EDUCACIÓN EN WIKIPEDIA Y LOS PROYECTOS WIKIMEDIA

Fecha de inicio: 01/09/2022
Fecha de finalización: 31/08/2023
Nº de horas/créditos ECTS: 0,6
Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

19 **Nombre de la asignatura/curso:** 600386 CÓMO RENTABILIZAR TU CONOCIMIENTO GENERADO EN LA UA

Fecha de inicio: 01/09/2022
Fecha de finalización: 31/08/2023
Nº de horas/créditos ECTS: 0,1
Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

20 **Nombre de la asignatura/curso:** 600385 Consejos y trucos en GC y GCMS

Fecha de inicio: 01/09/2022
Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas



Nº de horas/créditos ECTS: 0,1

Ciudad entidad realización: España

21 Nombre de la asignatura/curso: 600384 ANESTESIA Y ANALGESIA EN RATONES

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Ciudad entidad realización: España

22 Nombre de la asignatura/curso: 600382 II JORNADAS SOBRE EL DESARROLLO DEL TALENTO Y LA CREATIVIDAD

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

Ciudad entidad realización: España

23 Nombre de la asignatura/curso: 600368 LA EVALUACIÓN FORMATIVA DE LOS APRENDIZAJES UNIVERSITARIOS MEDIANTE RÚBRICAS DIGITALES

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,6

Ciudad entidad realización: España

24 Nombre de la asignatura/curso: 600360 ANÁLISIS DE CURVAS DE TERMOGRAVIMETRÍA Y TÉCNICAS ACOPLADAS

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Ciudad entidad realización: España

25 Nombre de la asignatura/curso: 600356 TÉCNICAS DE ORATORIA Y APRENDIZAJE PARA LA DOCENCIA. DISFRUTAR CLASES PRESENCIALES, ONLINE Y DUALES

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Ciudad entidad realización: España

26 Nombre de la asignatura/curso: 600336 LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA: CONCEPTOS BÁSICOS

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Ciudad entidad realización: España

27 Nombre de la asignatura/curso: 600335 FORMACIÓN TUTORAS Y TutoRES PAT: CÓMO FORMAR ESTUDIANTES PARA UNA MENTORÍA ENTRE IGUALES EXITOSA

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,3

Ciudad entidad realización: España



28 Nombre de la asignatura/curso: 600325 JORNADAS DE LIDERAZGO EDUCATIVO Y ODS EN EL MARCO DE LA LOMLOE

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

Ciudad entidad realización: España

29 Nombre de la asignatura/curso: 600324 USO DEL VÍDEO EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Ciudad entidad realización: España

30 Nombre de la asignatura/curso: 600319 OJS 3 PARA EDITORES DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Ciudad entidad realización: España

31 Nombre de la asignatura/curso: 600317 II JORNADAS DE EDUCACIÓN INFANTIL, DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

Ciudad entidad realización: España

32 Nombre de la asignatura/curso: 20230026 EDUCACIÓN AMBIENTAL EN ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 1,6

Ciudad entidad realización: España

33 Nombre de la asignatura/curso: 17504 TRABAJO FIN DE GRADO

Curso que se imparte: GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de inicio: 01/09/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Fecha de finalización: 31/08/2023

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

34 Nombre de la asignatura/curso: 600258 LA EVALUACION FORMATIVA DE LOS APRENDIZAJES UNIVERSITARIOS MEDIANTE RUBRICAS DIGITALES

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de finalización: 31/08/2023

Fecha de finalización: 31/08/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 0,6

Ciudad entidad realización: España

35 Nombre de la asignatura/curso: 600224 AULA-UA EMPRENDE: POTENCIANDO EL EMPRENDIMIENTO DESDE EL AULA

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de finalización: 31/08/2023



Fecha de finalización: 31/08/2023

Nº de horas/créditos ECTS: 0,6

Ciudad entidad realización: España

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

36 Nombre de la asignatura/curso: 600300 ¿CÓMO INSTAURAR LAS COMPETENCIAS TRANSVERSALES A NIVEL INSTITUCIONAL? MODELO UPV

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de finalización: 31/08/2022

Nº de horas/créditos ECTS: 0,1

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

37 Nombre de la asignatura/curso: 600296 ¿CÓMO REDACTAR Y EVALUAR LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE?

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de finalización: 31/08/2022

Nº de horas/créditos ECTS: 0,1

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

38 Nombre de la asignatura/curso: 600283 SEMINARIO PATOLOGÍAS DEL RATÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de finalización: 31/08/2022

Nº de horas/créditos ECTS: 0,1

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

39 Nombre de la asignatura/curso: 600278 CÓMO DISEÑAR UNA INVESTIGACIÓN Y PUBLICAR EN INNOVACIÓN EDUCATIVA DE MI ÁREA DE CONOCIMIENTO

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de finalización: 31/08/2022

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

40 Nombre de la asignatura/curso: 600277 LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA: CONCEPTOS BÁSICOS

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de finalización: 31/08/2022

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

41 Nombre de la asignatura/curso: 600270 TALLER ADMINISTRACIÓN DE SUSTANCIAS Y TOMA DE MUESTRAS EN EL RATÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de finalización: 31/08/2022

Nº de horas/créditos ECTS: 0,1

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

42 Nombre de la asignatura/curso: 600263 TÉCNICAS DE ORATORIA Y APRENDIZAJE PARA LA DOCENCIA DEL SIGLO XXI.

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de finalización: 31/08/2022

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

- | | | |
|----|---|---|
| 43 | <p>Nombre de la asignatura/curso: 600256 FORMACIÓN DEL PROFESORADO ACOGEDOR DE ALUMNADO DEL PRÁCTICUM DEL MÁSTER DE SECUNDARIA, FP Y EOI
Fecha de inicio: 01/09/2021
Fecha de finalización: 31/08/2022
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Ciudad entidad realización: España</p> | <p>Fecha de finalización: 31/08/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas</p> |
| 44 | <p>Nombre de la asignatura/curso: 600235 SOY PROFESOR/A NOVEL ¿QUÉ DEBO SABER? SEGUNDA EDICIÓN
Fecha de inicio: 01/09/2021
Fecha de finalización: 31/08/2022
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Ciudad entidad realización: España</p> | <p>Fecha de finalización: 31/08/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas</p> |
| 45 | <p>Nombre de la asignatura/curso: 600234 SOY PROFESOR/A NOVEL ¿QUÉ DEBO SABER? PRIMERA EDICIÓN
Fecha de inicio: 01/09/2021
Fecha de finalización: 31/08/2022
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Ciudad entidad realización: España</p> | <p>Fecha de finalización: 31/08/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas</p> |
| 46 | <p>Nombre de la asignatura/curso: 20200174 Educación Ambiental y Uso Público en Espacios Naturales Protegidos
Fecha de inicio: 01/09/2021
Fecha de finalización: 31/08/2022
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Ciudad entidad realización: España</p> | <p>Fecha de finalización: 31/08/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas</p> |
| 47 | <p>Nombre de la asignatura/curso: 600197 LA GAMIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA
Fecha de inicio: 01/09/2020
Fecha de finalización: 31/08/2021
Nº de horas/créditos ECTS: 0,8
Ciudad entidad realización: España</p> | <p>Fecha de finalización: 31/08/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas</p> |
| 48 | <p>Nombre de la asignatura/curso: 600195 TÉCNICAS DE ORATORIA Y APRENDIZAJE PARA DOCENCIA ONLINE
Fecha de inicio: 01/09/2020
Fecha de finalización: 31/08/2021
Nº de horas/créditos ECTS: 0,8
Ciudad entidad realización: España</p> | <p>Fecha de finalización: 31/08/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas</p> |
| 49 | <p>Nombre de la asignatura/curso: 600188 LA EVALUACIÓN FORMATIVA DE LOS APRENDIZAJES UNIVERSITARIOS MEDIANTE RÚBRICAS DIGITALES
Fecha de inicio: 01/09/2020
Fecha de finalización: 31/08/2021
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Ciudad entidad realización: España</p> | <p>Fecha de finalización: 31/08/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas</p> |



50 **Nombre de la asignatura/curso:** 12003 INICIACIÓN A LA INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/08/2020

Ciudad entidad realización: España

Fecha de finalización: 31/08/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

51 **Nombre de la asignatura/curso:** 17502 PRÁCTICUM II

Curso que se imparte: GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

Fecha de inicio: 01/09/2018

Fecha de finalización: 31/08/2020

Fecha de finalización: 31/08/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 18

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

52 **Nombre de la asignatura/curso:** 12000 DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA I: ASPECTOS FUNDAMENTALES

Fecha de inicio: 10/09/2015

Fecha de finalización: 31/08/2020

Fecha de finalización: 31/08/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Ciudad entidad realización: España

53 **Nombre de la asignatura/curso:** 12001 DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA II: PLANIFICACIÓN, DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UNIDADES DIDÁC.

Fecha de inicio: 10/09/2014

Fecha de finalización: 31/08/2020

Fecha de finalización: 31/08/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Ciudad entidad realización: España

54 **Nombre de la asignatura/curso:** 20180089 ENSEÑANZA PROBLEMATIZADA (POR INDAGACIÓN GUIADA) DE LAS CIENCIAS EN LA EDUCACIÓN PRIMARIA

Fecha de inicio: 01/09/2018

Fecha de finalización: 31/08/2019

Fecha de finalización: 31/08/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Ciudad entidad realización: España

55 **Nombre de la asignatura/curso:** 17402 PRÁCTICUM III

Curso que se imparte: GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL

Fecha de inicio: 12/09/2016

Fecha de finalización: 10/09/2017

Fecha de finalización: 10/09/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

56 **Nombre de la asignatura/curso:** 20150054 EDUCACIÓN PARA EL MEDIO AMBIENTE, EL CONSUMO SOSTENIBLE Y LA SALUD EN LA ED

Fecha de inicio: 10/09/2014

Fecha de finalización: 09/09/2015

Fecha de finalización: 09/09/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Ciudad entidad realización: España

57 **Nombre de la asignatura/curso:** 17217 DIDÁCTICA DEL CONOCIMIENTO DEL MEDIO NATURAL

Curso que se imparte: GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL

Fecha de inicio: 13/09/2011

Fecha de finalización: 09/09/2014

Fecha de finalización: 09/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

58 Nombre de la asignatura/curso: 17017 EDUCACIÓN CIENTÍFICA PARA MAESTROS

Curso que se imparte: GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL

Fecha de inicio: 10/09/2012

Fecha de finalización: 08/09/2013

Fecha de finalización: 08/09/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Un enfoque neurodidáctico de la enseñanza: la neurociencia al servicio de la educación

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: David Aparici Carratalá

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 15/07/2024

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

2 Título del trabajo: ¿Por qué los microorganismos nos pueden hacer perder la salud? ¿Cómo podemos cuidarla?

Propuesta de situación de aprendizaje mediante indagación guiada"

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Laura Montoro Suárez

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 15/07/2024

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

3 Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE UNA PROBLEMÁTICA / PROPUESTA DE INNOVACIÓN DIDÁCTICA (Asunción Menargues Marcilla)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Marina Guillot Fernández

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 15/07/2024

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

4 Título del trabajo: Propuesta didáctica para el descubrimiento de los animales mamíferos en Educación Infantil.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Blanca Escamilla Oliva

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 12/06/2024

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



5 Título del trabajo: Propuesta de innovación didáctica sobre el conocimiento del cuerpo humano en la etapa de Educación Infantil.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Laura Marhuenda Navarro

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 12/06/2024

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

6 Título del trabajo: PROPUESTA DE INNOVACIÓN DIDÁCTICA EN EDUCACIÓN INFANTIL A TRAVÉS DE LA SECUENCIA POR INDAGACIÓN: ¿POR QUÉ NOS PONEMOS ENFERMOS?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Mercedes Iborra Navarro

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 12/06/2024

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

7 Título del trabajo: ¿Qué características estructurales presentan los distintos tipos celulares y qué ventajas evolutivas les ha propiciado tener esa estructura y no otra?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: María Esteban Díaz

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 11/06/2024

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

8 Título del trabajo: Propuesta de innovación didáctica en Educación Ambiental para 1º ESO: ¿Cómo interactuamos los seres vivos entre nosotros y el medio?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Francisco Javier González Mañogil

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 11/06/2024

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

9 Título del trabajo: ESTUDIO DE INNOVACIÓN DIDÁCTICA EN LA SITUACIÓN DE APRENDIZAJE: '¿CÓMO NOS ALIMENTAMOS?'

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Amaia Sanchis Ballester

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 11/06/2024

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

10 Título del trabajo: ¿Cómo nos reproducimos los seres humanos? Una propuesta de innovación docente mediante indagación para la enseñanza de la reproducción humana en 3º de la ESO.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Nuria Ferrer Cortés

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 11/06/2024



Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

11 Título del trabajo: Estudio del efecto de la Enseñanza Tradicional (transmisiva) frente al Aprendizaje Basado en Problemas, y detección de obstáculos de aprendizaje sobre el tema "Encuentro de la edificación con el terreno", en el alumnado del Grado en Arquitectura, para realizar una propuesta de Enseñanza Problematizada que contribuya a la mejora de la enseñanza y el aprendizaje de este tema .

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Alumno/a: Campra García de Viguera, Carmen

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM-LAUDE

Fecha de defensa: 22/09/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

12 Título del trabajo: ¿Podemos predecir cómo serán nuestros descendientes? Descifrando los mecanismos que rigen la herencia genética

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Andrés Baeza Morales

Calificación obtenida: 6,00

Fecha de defensa: 13/07/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

13 Título del trabajo: DETECCIÓN DE IDEAS ESPONTÁNEAS SOBRE SEXUALIDAD Y REPRODUCCIÓN HUMANA EN ALUMNOS DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Rocío Sucías Tortosa

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 13/07/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

14 Título del trabajo: DERRIBANDO UN TABÚ EN EL AULA DE SECUNDARIA: PROPUESTA DE INNOVACIÓN DIDÁCTICA SOBRE LA REPRODUCCIÓN Y SEXUALIDAD HUMANA PARA 3º ESO

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Anna Doménech Vidal

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 13/07/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

15 Título del trabajo: Aprender enseñando: aplicación del diálogo socrático para la educación en ciencias

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Adrián Maturano Ruiz

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 13/07/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



16 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA EDUCACIÓN PRIMARIA (1) Joaquín Martínez Torregrosa

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Jaume Pérez Navarro

Calificación obtenida: 6,00

Fecha de defensa: 12/07/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

17 Título del trabajo: Una propuesta didáctica de enseñanza por indagación sobre la problemática de los residuos en educación infantil, educación primaria y futuros docentes. formando a las nuevas generaciones para dar respuesta a las necesidades de nuestro planeta.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Alumno/a: Luján Feliu-Pascual, Isabel

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM-LAUDE

Fecha de defensa: 07/07/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

18 Título del trabajo: SUSTANCIAS PURAS, MEZCLAS Y DISOLUCIONES.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Naiara Vizcaíno Vera

Calificación obtenida: 7,50

Fecha de defensa: 13/06/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

19 Título del trabajo: Responsabilidad social y ambiental a partir de las 3R (reducir, reutilizar y reciclar) en el aula de primaria

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: María Belén Castell Lorente

Calificación obtenida: 7,00

Fecha de defensa: 13/06/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

20 Título del trabajo: Propuesta didáctica para la enseñanza de las propiedades de la materia en Educación Primaria: ¿Los materiales tienen propiedades?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Lydia Cristina Mira Pérez

Calificación obtenida: 6,50

Fecha de defensa: 13/06/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

21 Título del trabajo: Propuesta de innovación didáctica mediante la indagación en el estudio de la flotabilidad.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Lucía Balaguer García

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 13/06/2023



Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 22 Título del trabajo:** LOS CAMBIOS FÍSICOS Y QUÍMICOS EN LAS AULAS DE PRIMARIA A TRAVÉS DE LA INDAGACIÓN Y LA EXPERIMENTACIÓN

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Susana Amador Sánchez

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 13/06/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 23 Título del trabajo:** APRENDIZAJE AL AIRE LIBRE: DIFERENCIAS ENTRE LA EDUCACIÓN NORUEGA Y ESPAÑOLA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Marina Santos Albeza

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 13/06/2023

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 24 Título del trabajo:** Propuesta de aprendizaje de los nutrientes y hábitos de vida saludable por el método basado en la indagación

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Daniel García Torres

Calificación obtenida: 6,00

Fecha de defensa: 13/12/2022

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 25 Título del trabajo:** SALUD, ALIMENTACIÓN Y HÁBITOS SALUDABLES POR INDAGACIÓN EN LA EDUCACIÓN PRIMARIA (3) Asunción Menargues Marcilla

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Juan Manuel Pérez Fuster

Calificación obtenida: 6,00

Fecha de defensa: 13/07/2022

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 26 Título del trabajo:** PROPUESTA DE INNOVACIÓN PARA LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LA DISPERSIÓN DE SEMILLAS MEDIANTE LA METODOLOGÍA DE CIENCIAS POR INDAGACIÓN EN LA EDUCACIÓN PRIMARIA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Alba Minguez Espinosa

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 13/07/2022

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



27 Título del trabajo: EL CUERPO HUMANO: ¿CÓMO LLEGAN LOS NUTRIENTES A LA SANGRE?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Alba Quiles Botella

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 13/07/2022

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

28 Título del trabajo: Propuesta de Unidad Didáctica. Alimentación, salud y medio ambiente: incorporación de los ODS en las aulas mediante aprendizaje por indagación.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Marta Martínez Gómez

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 11/07/2022

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

29 Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA INNOVACIÓN DOCENTE PARA LA UNIDAD DIDÁCTICA "ALIMENTACIÓN Y SALUD" EN 3º DE E.S.O.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Alejandro González Martínez

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 11/07/2022

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

30 Título del trabajo: Contextualizando la salud y la enfermedad a través del storytelling y el roleplaying: propuesta de innovación didáctica para 3º de la ESO

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Estela Francés Fernández

Calificación obtenida: 7,50

Fecha de defensa: 11/07/2022

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

31 Título del trabajo: MEDIANTE EL APRENDIZAJE BASADO EN LA INVESTIGACIÓN, EL ALUMNADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA DESCUBRE QUE EL PUNTO DE EBULLICIÓN Y FUSIÓN NO ES EL MISMO EN TODAS LAS MATERIAS.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Sonia Vicente Garlito

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 14/06/2022

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

32 Título del trabajo: IDEAS ERRÓNEAS DE LOS ALUMNOS SOBRE LA DIGESTIÓN.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Elena Magán Ruiz

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 14/06/2022

Doctorado Europeo: No



Mención de calidad: No

- 33** **Título del trabajo:** APRENDIZAJE DE LA FUERZA Y EL MOVIMIENTO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (3)
Asunción Menargues Marcilla

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Manuel Arrabal López

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 14/06/2022

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 34** **Título del trabajo:** Enseñanza de las propiedades del aire a partir de una secuencia por el método de indagación en primaria

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Marina García Verdú

Calificación obtenida: 5,00

Fecha de defensa: 20/07/2021

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 35** **Título del trabajo:** Propuesta didáctica ¿Qué relación tienen tu móvil u ordenador con el medio ambiente?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Laura Hernández Pérez

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 12/07/2021

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 36** **Título del trabajo:** HACIA UNA EDUCACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD. CENTROS DE EDUCACIÓN SECUNDARIA MÁS SOSTENIBLES

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Débora Cerdá Bernad

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 18/06/2021

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 37** **Título del trabajo:** Análisis de una intervención didáctica sobre el Reino Monera, Hongo y Protista para 1º de ESO

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Luis Ángel Bautista Fuentes

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 18/06/2021

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 38** **Título del trabajo:** TRABAJO DE FIN DE GRADO. DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES. PROPUESTA DE INNOVACIÓN DIDÁCTICA. ¿DE QUÉ MANERAS PODEMOS REDUCIR LA CONTAMINACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE?.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Paula Ráez Sánchez



Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 17/06/2021

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 39** **Título del trabajo:** PROPUESTA DE INNOVACIÓN POR INDAGACIÓN: ¿DE QUÉ FORMAS PODEMOS VER EL AGUA? ¿CUÁL ES SU IMPORTANCIA?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Lourdes Samper Moreno

Calificación obtenida: 7,00

Fecha de defensa: 17/06/2021

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 40** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA EDUCACIÓN PRIMARIA (3) Asunción Menargues Marcilla

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Susana Ferrando Alemañ

Calificación obtenida: 7,50

Fecha de defensa: 17/06/2021

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 41** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA EDUCACIÓN PRIMARIA (3) Asunción Menargues Marcilla

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Susana Ferrando Alemañ

Calificación obtenida: 7,50

Fecha de defensa: 17/06/2021

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 42** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA EDUCACIÓN PRIMARIA (3) Asunción Menargues Marcilla

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: José Abel Martínez Selva

Calificación obtenida: 5,50

Fecha de defensa: 17/06/2021

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 43** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA EDUCACIÓN PRIMARIA (3) Asunción Menargues Marcilla

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: José Abel Martínez Selva

Calificación obtenida: 5,50

Fecha de defensa: 17/06/2021

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



44 Título del trabajo: Propuesta de una secuencia de actividades para la enseñanza en secundaria de la función de reproducción y su relación con las distintas formas de división celular

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: María Bobis Rodríguez

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 16/09/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

45 Título del trabajo: LA ÉTICA INTELECTUAL FRENTE AL PLAGIO ACADÉMICO

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Lorena Vizcaíno Alvarado

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 24/07/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

46 Título del trabajo: OCÉANOS LLENOS DE PLÁSTICOS O PECES. TÚ DECIDES.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Andrea del Carmen Rodríguez Paredes

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 25/06/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

47 Título del trabajo: EL RECICLAJE EN EL AULA Y SU IMPORTANCIA EN LA EDUCACIÓN AMBIENTAL DEL ALUMNADO.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Juan Herreros Rodríguez

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 25/06/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

48 Título del trabajo: Consecuencias del COVID-19 en los hábitos y estilos de vida saludables en Educación Primaria

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Alejandro Carreño González

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 25/06/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

49 Título del trabajo: ¿Puede un pequeño cambio en una población, causar una gran variación en el medio?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Concepción Fuerte Segura

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 22/06/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



50 Título del trabajo: Propuesta de innovación didáctica: la enseñanza de la evolución.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Manuel Ortiz Botella

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 22/06/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

51 Título del trabajo: Propuesta de innovación didáctica: El aparato digestivo: ¿CÓMO SE ALIMENTA EL SER HUMANO?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Daniel Lorenzo López

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 22/06/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

52 Título del trabajo: Paleontología: enseñanza por indagación de una ciencia postergada en la Educación Secundaria, pero clave para entender las bases de la Biología y la Geología

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Juan Vicente Castelló Escolano

Calificación obtenida: 6,00

Fecha de defensa: 22/06/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

53 Título del trabajo: ¿Cómo obtenemos e integramos la información del medio? Los sentidos y el sistema nervioso

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Raúl Cobo Velacoracho

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 22/06/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

54 Título del trabajo: ANÁLISIS DE LAS DIFERENCIAS ENTRE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS NATURALES EN EDUCACIÓN PRIMARIA Y EN EDUCACIÓN SECUNDARIA.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Alba Garrapiso Amorós

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 22/06/2020

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

55 Título del trabajo: La mejor receta: alimentación, salud y consumo.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Miriam Sanchez Cantó

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 16/12/2019

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



56 Título del trabajo: PROPUESTA DE INNOVACIÓN DIDÁCTICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA FUNCION DE RELACION Y LOS SISTEMAS IMPLICADOS

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Doris Loredana Nistorica

Calificación obtenida: 7,50

Fecha de defensa: 15/07/2019

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

57 Título del trabajo: Propuesta de innovación didáctica como aprendizaje por indagación: ¿Cómo afectan los hábitos que tengo a mi sistema nervioso?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Carlos García Lara

Calificación obtenida: 7,00

Fecha de defensa: 15/07/2019

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

58 Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE UNA PROBLEMÁTICA / PROPUESTA DE INNOVACIÓN DIDÁCTICA (Asunción Menargues Marcilla)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Melania Guevara Jiménez

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 15/07/2019

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

59 Título del trabajo: ¿Todos los materiales pesan y ocupan un espacio? Propuesta didáctica y reflexión sobre su puesta en práctica en 2º de Primaria

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Ruth Ivorra Albert

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 17/06/2019

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

60 Título del trabajo: ¿Todas las plantas se reproducen igual?: una propuesta de unidad didáctica problematizada

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Joaquín Moreno Compañ

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 17/06/2019

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

61 Título del trabajo: ¿Qué es lo que comemos?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: María Navarro Menargues

Calificación obtenida: 5,00

Fecha de defensa: 17/06/2019

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



62 **Título del trabajo:** Metodologías innovadoras frente al enfoque tradicional en la enseñanza de las ciencias de Educación Primaria.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Beatriz Chavero Javaloyes

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 17/06/2019

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

63 **Título del trabajo:** ¿Cuál es nuestro impacto sobre la Tierra?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Laura Ferrer Catalina

Calificación obtenida: 7,50

Fecha de defensa: 17/06/2019

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

64 **Título del trabajo:** ¿Cómo influye la metodología de indagación frente a la tradicional en el proceso de enseñanza y aprendizaje de las ciencias?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Rocío García Ruiz

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 17/06/2019

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

65 **Título del trabajo:** INNOVACIÓN DIDÁCTICA SOBRE LA HERENCIA BIOLÓGICA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Patricia Senent Martínez

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 10/07/2018

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

66 **Título del trabajo:** IMPORTANCIA DE LA ALIMENTACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO DE LA SALUD:
INNOVACIÓN DIDÁCTICA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Myriam Lucas Cascales

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 10/07/2018

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

67 **Título del trabajo:** ¿COMES CON CONCIENCIA? Propuesta de Innovación Didáctica para 3º ESO

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: María Lario Muñoz

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 10/07/2018

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



68 **Título del trabajo:** TRABAJO FIN DE GRADO: EL RECICLAJE EN NIÑOS/AS DE 4 AÑOS Asunción Menargues Marcilla

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: María Teresa Antón Campos

Calificación obtenida: 7,00

Fecha de defensa: 09/07/2018

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

69 **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (7) Asunción Menargues Marcilla

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Noemi Rodríguez-Barbero López

Calificación obtenida: 9,20

Fecha de defensa: 09/07/2018

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

70 **Título del trabajo:** TRABAJO DE FIN DE GRADO: DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Sergio Ballester Amorós

Calificación obtenida: 7,80

Fecha de defensa: 13/06/2018

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

71 **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (7) Asunción Menargues Marcilla

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Laura Guedea Guijarro

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 13/06/2018

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

72 **Título del trabajo:** UNIDAD PROBLEMATIZADA: LOS SENTIDOS Y EL SISTEMA NERVIOSO

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Maria dels Àngels Valls Bennàsar

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 12/06/2018

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

73 **Título del trabajo:** INNOVACIÓN DIDÁCTICA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Triana González Palao

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 12/06/2018

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



74 **Título del trabajo:** ENSEÑANZA POR PROYECTOS: EL CASO DE LAS BASURAS MARINAS EN LOS PUERTOS

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Juan Gordero Mingot

Calificación obtenida: 6,50

Fecha de defensa: 12/06/2018

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

75 **Título del trabajo:** INNOVACIÓN DIDÁCTICA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Victoriano Pineda González

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 12/07/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

76 **Título del trabajo:** IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE UNA PROBLEMÁTICA / PROPUESTA DE INNOVACIÓN DIDÁCTICA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Marina Martínez Besteiro

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 12/07/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

77 **Título del trabajo:** Ideas previas del alumnado de secundaria sobre genética y herencia vs Unidad didactica

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Ascensión Martínez Márquez

Calificación obtenida: 7,00

Fecha de defensa: 12/07/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

78 **Título del trabajo:** EFECTO DE LA ENSEÑANZA PROBLEMATIZADA DE LA ASTRONOMÍA DIURNA (CICLOS Y SIMETRÍAS DEL MOVIMIENTO DEL SOL Y EL MODELO SOL/TIERRA) EN LOS CONOCIMIENTOS Y LAS ACTITUDES DE LOS FUTUROS MAESTROS DE PRIMARIA (DOCTORADO EN INVESTIGACIÓN EDUCATIVA: ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Limiñana, R.

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Alumno/a: Colomer, R.

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM-LAUDE

Fecha de defensa: 11/07/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

79 **Título del trabajo:** LA IMPORTANCIA DE LA HIGIENE. IMPLEMENTACIÓN DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA EN EDUCACIÓN INFANTIL

Tipo de proyecto: Otros



Alumno/a: Inmaculada Martínez Aracil

Calificación obtenida: 7,50

Fecha de defensa: 10/07/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

80 Título del trabajo: ¿Es importante el sentido del gusto?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Sandra Ruiz Gómez

Calificación obtenida: 8,30

Fecha de defensa: 10/07/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

81 Título del trabajo: TRABAJO FINAL DE MÁSTER INNOVACIÓN DIDÁCTICA: LA BIOSFERA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Daniel Maquilón Albaladejo

Calificación obtenida: 7,50

Fecha de defensa: 14/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

82 Título del trabajo: LA CÉLULA: REVISIÓN HISTÓRICA, SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA DIDÁCTICA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Vicent Sanchis Guardiola

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 14/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

83 Título del trabajo: INNOVACIÓN DIDÁCTICA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Esteban Manuel Sánchez Heredia

Calificación obtenida: 7,50

Fecha de defensa: 14/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

84 Título del trabajo: INNOVACIÓ DIDÀCTICA EN BIOLOGIA I GEOLOGIA

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Ursula Rico Bordera

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 14/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

85 Título del trabajo: Inclusión de la metodología de enseñanza/aprendizaje por investigación guiada en las ciencias y la Educación Emocional en la educación del s.XXI. Caso práctico: ?Impacto de la implementación de la

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Omar Prieto Santamaría

Calificación obtenida: 8,50



Fecha de defensa: 14/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

86 Título del trabajo: ¿Por qué es importante lavarse las manos?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Bárbara Del Valle Fernández

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 12/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

87 Título del trabajo: ¿Por qué es importante lavarse las manos?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Bárbara Del Valle Fernández

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 12/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

88 Título del trabajo: ¿Por qué es importante lavarse las manos?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Andrea Sempere Pérez

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 12/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

89 Título del trabajo: La importancia de la higiene de manos en la Educación Infantil

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: María Marchan Cabrera

Calificación obtenida: 7,00

Fecha de defensa: 12/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

90 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (7) Asunción Menargues Marcilla

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Noelia Ruiz Igualada

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 12/06/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

91 Título del trabajo: La trayectoria del Sol en el horizonte

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Ana Gil Martínez

Calificación obtenida: 6,50

Fecha de defensa: 11/07/2016

Doctorado Europeo: No



Mención de calidad: No

- 92** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (5)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Andrea Ramirez Chinchilla

Calificación obtenida: 7,00

Fecha de defensa: 11/07/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 93** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (5)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Tania González Campoy

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 11/07/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 94** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (5)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Andrea Ramirez Chinchilla

Calificación obtenida: 7,00

Fecha de defensa: 11/07/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 95** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (5)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Tania González Campoy

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 11/07/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 96** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (5)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Ainhoa Legidos Galiano

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 17/06/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 97** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (5)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Ester Molina Cervetto



Calificación obtenida: 7,00

Fecha de defensa: 17/06/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

98 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (5)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Elena Romero García

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 17/06/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

99 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (5)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Ainhoa Legidos Galiano

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 17/06/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

100 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (5)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Elena Romero García

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 17/06/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

101 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA ETAPA INFANTIL (5)

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Ester Molina Cervetto

Calificación obtenida: 7,00

Fecha de defensa: 17/06/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

102 Título del trabajo: Elaboración y puesta en práctica de una secuencia probematizada sobre los animales invertebrados

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Nuria García Madrid

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 10/06/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



103 Título del trabajo: Enseñanza de las ciencias por indagación y experimentación. Secuencia didáctica sobre los huesos de nuestro cuerpo.

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Jessica Tomas Lledo

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 08/07/2015

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

104 Título del trabajo: TRABAJO DE FIN DE GRADO. ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LAVARSE LAS MANOS? APRENDIZAJE BASADO EN LA INDAGACIÓN

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Roxana Berenguer Escribano

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 16/06/2015

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

105 Título del trabajo: La importancia de la alimentación en la infancia. ¿Toda la comida es buena para mí?

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Meritxell Córdoba Alemañ

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 16/06/2015

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

106 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN A LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES POR INDAGACIÓN EN LA EDUCACIÓN INFANTIL " LA TRAYECTORIA DEL SOL EN EL HORIZONTE"

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Laura Zapata Sánchez

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 16/06/2015

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

107 Título del trabajo: Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: ANGELA GIMENEZ GARCIA

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 25/07/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

108 Título del trabajo: Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Pilar Maria Tejuelo Rubio

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 25/07/2014

Doctorado Europeo: No



Mención de calidad: No

- 109** **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: ANGELA GIMENEZ GARCIA

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 25/07/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 110** **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Pilar Maria Tejuelo Rubio

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 25/07/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 111** **Título del trabajo:** Didáctica de las ciencias por Indagación -¿Qué es un ser vivo?-

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: NOELIA TOMAS HERNANDEZ

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 112** **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("Clasificación de animales").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: ROCIO ARRAEZ MARQUEZ

Calificación obtenida: 8,00

Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 113** **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: MONICA HERNANDEZ TORRO

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 114** **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: SANDRA CONCEPCION MARTINEZ TEROL

Calificación obtenida: 10,00



Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 115** **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Sandra Clement Mira

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 116** **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: LIDIA MUNERA BRUIN

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 117** **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: MONICA HERNANDEZ TORRO

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 118** **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: SANDRA CONCEPCION MARTINEZ TEROL

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 119** **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Sandra Clement Mira

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



120 **Título del trabajo:** Contribución a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales por Indagación en la Educación Infantil ("aspecto concreto sobre el que se trabajará").

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: LIDIA MUNERA BRUIN

Calificación obtenida: 8,50

Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

121 **Título del trabajo:** ALIMENTACIÓN SALUDABLE

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: IRENE MAS LOPEZ

Calificación obtenida: 10,00

Fecha de defensa: 19/06/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

1 **Nombre del evento:** Module 14: Sustainable consumption (part II):

how can we become a sustainable and responsible consumer?

Ciudad entidad organizadora: Alicante/ Alacant, Comunidad Valenciana, España

Objetivos del curso: What is our society's way of producing and consuming? Is it sustainable? What can we do to reduce waste and contribute to sustainable consumption? In this module, we will compare the linear economy and the circular economy as two different models of producing and consuming from a sustainability point of view. We will also address how we can contribute to reducing the waste we generate and whether we can use our waste as a resource.

Perfil de destinatarios/as: Alumnado y profesorado universitario y profesorado de enseñanza secundaria y bachillerato (o nivel equivalente).

Horas impartidas: 9

Fecha de impartición: 22/04/2024

2 **Nombre del evento:** Module 13: Sustainable consumption (part I): the unsustainable waste problem and the connection to our consumption habits.

Ciudad entidad organizadora: Alicante/ Alacant, Comunidad Valenciana, España

Objetivos del curso: Have you ever considered if your daily waste affects the planet's sustainability? Have you noticed the plastic waste problem on the planet? Do you have any relationship with it? In this module, we will reflect on our society's way of production and consumption from an environmental and social perspective and about what environmental and social causes it has.

Perfil de destinatarios/as: Curso abierto a alumnado universitario, profesorado de instituto (high school level) y universitario.

Horas impartidas: 12

Fecha de impartición: 16/04/2024

3 **Nombre del evento:** How to implement SDGs through innovative teaching methodologies in the tourism programs? En Training of Trainers 3 Enhances Innovative Teaching for Sustainable Tourism and Entrepreneurship

Ciudad entidad organizadora: Can Tho, Vietnam

Objetivos del curso: The aim is to equip educators with practical exercises and insights to enhance curriculum development, update teaching methodologies, and foster entrepreneurship in the tourism sector, with a focus on sustainability. The objectives of the training included conducting practical exercises to gain a comprehensive understanding of curriculum revision, updating teaching methodologies, and exploring employability outcomes. The event also focused on presenting updates to the online course "Introduction to Entrepreneurship";



for participating higher education institutions (PC-HEIs), continuing work on entrepreneurship competitions, and providing a platform to discuss opportunities and challenges in sustainable tourism and ecotourism. One of the highlights of the event was the opportunity for participants to engage with experts and practitioners in the field. Speakers included: Prof. João Carvalho from Universidades Portucalense, who discussed the implementation of entrepreneurial curricula. Prof. Rupert Beinhauer from FH Joanneum, who focused on designing entrepreneurship courses in tourism. Prof. Asunción Menargues from the University of Alicante, who shared insights on implementing Sustainable Development Goals (SDGs) through innovative teaching methodologies in tourism programs. In addition to the sessions, participants had the chance to explore ecotourism destinations and related practices through study visits to Son Island Ecotourism, Vam Sang Orchid, Can Tho Eco Resort, and Lua Nep Restaurant. "The training provided valuable insights into integrating sustainability into tourism entrepreneurship education," said Yolanda Montances, one of the participants from Polytechnic University of the Philippines. "The practical exercises and discussions with experts will greatly enhance our teaching methodologies." The event not only facilitated knowledge exchange among educators but also provided a platform for networking and collaboration between academia and industry practitioners.

Perfil de destinatarios/as: Profesorado universitario de la Thai Nguyen University of Sciences (Vietnam), Nha Trang University (Vietnam), Can Tho University (Vietnam), Politechnic University of the Philipinnes (Filipinas), Lyceum of the Philipinnes University-Batangas (Filipinas), University of San Carlos (Filipinas), miembros del Department of Tourism of Khanh Hoa (Vietnam) y de la Nojo Aloguinsan Ecoturism Association (Filipinas).

Horas impartidas: 5

Fecha de impartición: 09/04/2024

- 4 Nombre del evento:** Teaching for action: Changing attitudes to promote the Sustainable Development Goals
Ciudad entidad organizadora: Katowice, Polonia

Objetivos del curso: Aquí tienes el texto revisado y corregido: The economic development model based on the massive exploitation of natural resources has led us to a global emergency. In this context, we propose a webinar using a problem-solving project methodology to learn about and change attitudes towards responsible consumption and environmental sustainability, focusing on the mobile phone lifecycle. As part of this project, participants will create a short video aimed at encouraging others to adopt sustainable consumption practices. We will address several key questions for reflection among the participants: We will reflect on the global emergency caused by our unsustainable consumption model, using the mobile phone as an example. We will explore the materials needed to manufacture a mobile phone, where they are extracted, the working conditions of coltan miners in Congo, and the human rights situation of the Congolese population. We will analyze the carbon footprint of the mobile phone lifecycle, from the moment of purchase to disposal. Each group will record a short video outlining actions we can take to promote sustainable consumption of mobile phones.

Perfil de destinatarios/as: Alumnado y profesorado universitario.

Horas impartidas: 2

Fecha de impartición: 10/05/2022

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** LIMIÑANA, R.; Menargues, A.; COLOMER, R.; LUJÁN, I.; Rosa, S.. ¿POR QUÉ EXISTE TANTA DIVERSIDAD EN LA NATURALEZA? (INICIACIÓN AL ESTUDIO DE LOS SERES VIVOS). 11/01/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 2

- 2** MARTÍNEZ TORREGROSA, J.; MARTÍNEZ SEBASTIÁ, B.; OSUNA, L.; Menargues, A.; COLOMER, R.; LIMIÑANA, R.; LUJÁN, I.. INICIACIÓN AL ESTUDIO DE LA ASTRONOMÍA DIURNA PARA MAESTRAS/OS DE ED. INFANTIL (¿Cómo se mueven el Sol y la Tierra?). 09/01/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 4



- 3** MARTÍNEZ TORREGROSA, J.; MARTÍNEZ SEBASTIÁ, B.; OSUNA, L.; Menargues, A.; LIMIÑANA, R.; COLOMER, R.. INICIACION AL ESTUDIO DE LA ASTRONOMIA (¿Cómo se mueven el Sol y la Tierra?). 09/01/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 4

- 4** Menargues, A.; LUJÁN, I.; LIMIÑANA, R.; Díez, R.. EL DESARROLLO DE LA IDENTIDAD PERSONAL, FAMILIAR, SOCIAL Y CULTURAL.. 08/01/2013.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 1

- 5** LIMIÑANA, R.; Menargues, A.; LUJÁN, I.; Díez, R.. EDUCACIÓN PARA LA SALUD, DEL CONSUMIDOR Y DEL MEDIO AMBIENTE. 09/01/2013.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 2

- 6** LUJÁN, I.; LIMIÑANA, R.; Menargues, A.; Díez, R.. EDUCACIÓN PARA EL CONSUMO ¿QUÉ CONSUMIMOS? ¿CÓMO CONSUMIMOS? DEL CONSUMO RESPONSABLE AL CONSUMO SOSTENIBLE. 04/03/2013.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 3

- 7** LUJÁN, I.; LIMIÑANA, R.; Menargues, A.; Díez, R.. EDUCACIÓN AMBIENTAL ¿DÓNDE VIVIMOS? ¿CÓMO ACTUAMOS? NUESTRA HUELLA ECOLÓGICA. 20/03/2013.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 3

- 8** Menargues, A.; LUJÁN, I.; LIMIÑANA, R.; Díez, R.. ¿CÓMO VIVIR SANOS? (parte II) PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y PRIMEROS AUXILIOS, NUTRICIÓN Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS. 21/02/2014.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 1

- 9** Menargues, A.; LUJÁN, I.; LIMIÑANA, R.; Díez, R.. ¿CÓMO VIVIR SANOS? EDUCACIÓN PARA LA SALUD. 14/02/2013.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 1

- 10** LIMIÑANA, R.; Menargues, A.; COLOMER, R.; LUJÁN, I.; MARTÍNEZ TORREGROSA, J.; Rosa, S.. ¿CÓMO SON LOS MATERIALES POR DENTRO? (II) (¿Cuál es la estructura de todas las cosas?). 04/02/2013.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 2



11 Menargues, A.; LIMIÑANA, R.; COLOMER, R.; LUJÁN, I.; MARTÍNEZ TORREGROSA, J.; Rosa, S.. ¿CÓMO SON LOS MATERIALES POR DENTRO? (¿Cuál es la estructura de todas las cosas?). 04/02/2013.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 1

12 Menargues, A.; MARTÍNEZ TORREGROSA, J.; LIMIÑANA, R.. ¿CÓMO SOMOS POR DENTRO? ¿DÓNDE TENEMOS HUESOS? ¿CÓMO SON LOS HUESOS? ¿CÓMO PODEMOS MANTENER NUESTROS HUESOS SANOS?. 10/12/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne, Maestros/as de Ed. Infantil

Tipo de soporte: Apuntes

Posición de firma: 1

13 Menargues, A.; LIMIÑANA, R.; LUJÁN, I.; Díez, R.. ¿CÓMO SOMOS POR DENTRO? ¿CÓMO PODEMOS MANTENERNOS SANOS? INICIACIÓN AL ESTUDIO DEL CUERPO HUMANO Y CÓMO MANTENERNOS SANOS. 05/02/2013.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 1

14 MARTÍNEZ TORREGROSA, J.; OSUNA, L.; COLOMER, R.; Menargues, A.; LIMIÑANA, R.. ¿CÓMO SE MUEVEN EL SOL Y LA TIERRA PARA QUE OCURRAN LOS CICLOS Y SIMETRÍAS QUE CONOCEMOS? (La invención de un modelo Sol/ Tierra). 02/09/2011.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 4

15 Savall, F.; Martínez-Torregrosa, Joaquín; Osuna, Luis.; Navarro, M.; Esparza, M.; Menargues, A.; LIMIÑANA, R.; MARTÍNEZ SEBASTIÁ, B.; Trompeta, Antonia.. Com es mouen el Sol i la Terra?. 07/07/2014.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne, público en general.

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 6

16 Menargues, A.; MARTÍNEZ TORREGROSA, J.. ASPECTOS CLAVE EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS A TRAVÉS DE LA INDAGACIÓN. 03/09/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

17 MARTÍNEZ TORREGROSA, J.; OSUNA, L.; LIMIÑANA, R.; Menargues, A.; COLOMER, R.. APRENDIZAJE DE LOS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS. 02/09/2013.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Secuencia problematizada de actividades del tema

Posición de firma: 4

18 Menargues, A.; MARTÍNEZ TORREGROSA, J.. APRENDER CIENCIA A TRAVÉS DE LA INDAGACIÓN. 03/09/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1



Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** DISEÑO DE MATERIALES INTERACTIVOS PARA LA FORMACIÓN CIENTÍFICA DE MAESTROS DE PRIMARIA
Nombre del investigador/a principal (IP): Nicolás, C.
Nº de participantes: 7
Fecha de inicio-fin: 18/11/2021 - 18/11/2022
- 2 Título del proyecto:** RED PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA
Nombre del investigador/a principal (IP): Delgado, B.
Nº de participantes: 11
Fecha de inicio-fin: 16/11/2020 - 16/11/2021
- 3 Título del proyecto:** EXPERIENCIAS EN TORNO AL APRENDIZAJE SERVICIO EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA
Nombre del investigador/a principal (IP): Moltó, J.
Nº de participantes: 9
Fecha de inicio-fin: 16/11/2020 - 16/11/2021
- 4 Título del proyecto:** ELABORACIÓN DE MATERIALES MULTIMEDIA SOBRE EXPERIENCIAS DE LABORATORIO PARA LA FORMACIÓN DE FUTUROS MAESTROS DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA
Nombre del investigador/a principal (IP): Nicolás, C.
Nº de participantes: 10
Fecha de inicio-fin: 16/11/2020 - 16/11/2021
- 5 Título del proyecto:** Educación para el consumo responsable y el desarrollo sostenible
Nombre del investigador/a principal (IP): Menargues, A.
Nº de participantes: 10
Entidad financiadora: Instituto Ciencias de la Educación (ICE). Universidad de Alicante
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 16/11/2020 - 16/11/2021
- 6 Título del proyecto:** RED PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Delgado, B.
Nº de participantes: 10
Fecha de inicio-fin: 24/10/2019 - 24/10/2020
- 7 Título del proyecto:** EDUCACIÓN PARA EL CONSUMO RESPONSABLE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE
Tipo de participación: Investigador principal
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Menargues, A.
Nº de participantes: 8
Fecha de inicio-fin: 24/10/2019 - 24/10/2020

**8 Título del proyecto:** RED PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Aportación al proyecto:** 1. Coordinar la Comisión Académica de la titulación Grado en Maestro en Educación Infantil.2. Realizar las correspondientes reuniones y tareas referidas al seguimiento de la titulación Gradoen Maestro en Educación Infantil.3. Establecer un plan de mejora de las guías docentes en relación con la coordinación horizontal y vertical de las diferentes asignaturas del grado, así como la ampliación de las secciones incompletas.4. Diseñar una rúbrica de evaluación para los evaluadores de TFG (tutores y tribunal), que incluya criterios de valoración y su ponderación. 5. Solicitar al organismo encargado de la universidad la dotación de más recursos y materiales para transformar aulas estándar en aulas experimentales y laboratorios didácticos que cumplan con las necesidades de las asignaturas.**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Nombre del investigador/a principal (IP):** Lozano Cabezas, I.**Nº de participantes:** 12**Fecha de inicio-fin:** 24/10/2018 - 24/10/2019**9 Título del proyecto:** INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES EN EL GRADO DE MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Aportación al proyecto:** En el área de didáctica de las ciencias experimentales abordamos diversos temas, siempre utilizando la metodología de enseñanza problematizada. Asimismo, introducimos al alumnado del grado en esta metodología desde la primera asignatura, haciendo que vivan la enseñanza problematizada por ellos/as mismos/as. El objetivo de esta investigación es comprobar en qué medida los alumnos/as de tercero son capaces de utilizar lo aprendido durante la asignatura de segundo para diseñar la enseñanza de un tema, adaptado al nivel de primaria, utilizando la enseñanza problematizada como enfoque metodológico. Para ello nos preguntamos: ¿Son capaces los futuros maestros/as de primaria de desarrollar la enseñanza de un tema a partir de lo que aprendieron sobre el mismo como alumnos/as en el curso anterior? ¿Es suficiente el haber vivido esta metodología como alumnos/as para que puedan ponerla en práctica como maestros/as o faltaría hacer algo más durante su proceso de formación en la universidad?**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Nombre del investigador/a principal (IP):** Rosa, S.**Nº de participantes:** 10**Fecha de inicio-fin:** 24/10/2018 - 24/10/2019**10 Título del proyecto:** XARXA PER A LA MILLORA DE LA QUALITAT DEL GRAU EN MESTRE EN EDUCACIÓ INFANTIL**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Aportación al proyecto:** 1. Coordinar la Comissió Acadèmica de la titulació Grau en Educació Infantil2. Realitzar les corresponents reunions i tasques referides al seguiment de la titulació Grau en Educació Infantil3. Revisar les guies docents per millorar-les en relació amb la coordinació horitzontal i vertical de les diferents assignatures del grau (solapament de continguts, avaluació, etc...)4. Establir un cronograma de pràctiques i proves d'avaluació parcials de totes les assignatures per evitar la sobrecàrrega de treball per a l'alumnat en determinades dates. 5. Consensuar un document genèric de criteris formals per a la presentació de treballs acadèmic.**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Nombre del investigador/a principal (IP):** Lozano Cabezas, I.**Nº de participantes:** 12**Fecha de inicio-fin:** 17/10/2017 - 17/10/2018**11 Título del proyecto:** INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES EN EL GRADO DE MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA.**Tipo de participación:** Investigador principal**Aportación al proyecto:** En ediciones anterior de REDES de investigación de la Universidad de Alicante, presentamos una propuesta de enseñanza sobre el tema de las propiedades generales y específicas de la materia para maestros de Educación primaria en formación, basada en la enseñanza problematizada, así como el estudio



de las ideas alternativas a las científicas sobre este tema (propiedades generales y específicas de la materia). Tras haber comprobado que sí que presentan ideas erróneas sobre el tema citado, en la presente edición de REDES 2017-18 queremos analizar si estas ideas se pueden superar tras poner en práctica en la asignatura de Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Experimentales II (durante su proceso de formación) la propuesta de actividades que ya presentamos con anterioridad, con el objetivo de evaluar la efectividad de la misma.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Menargues, A.

Nº de participantes: 10

Fecha de inicio-fin: 17/10/2017 - 17/10/2018

12 Título del proyecto: INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES EN EL GRADO DE MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA.

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Como ha sido ampliamente remarcado en los últimos años, las ciencias experimentales deben enseñarse (y aprenderse) como un proceso de inmersión en las prácticas científicas, durante todas las etapas de la educación formal. También se ha destacado que la enseñanza tradicional de estos temas hace que permanezcan ideas alternativas (no científicas) hasta la edad adulta, al no haberse superado éstas durante la escolarización obligatoria y universitaria. En una ediciones anterior de REDES de investigación de la Universidad de Alicante, presentamos una propuesta de enseñanza sobre el tema de las propiedades generales y específicas de la materia para maestros de Educación primaria en formación, basada en la enseñanza problematizada. En este presente proyecto, pretendemos estudiar dos aspectos relacionados con la realidad educativa mencionada anteriormente. Por una lado, pretendemos saber si los estudiantes universitarios que están cursando el Grado de Maestro en Educación Primaria tienen ideas alternativas a las científicas sobre este tema (propiedades generales y específicas de la materia); por otro lado, si aparecen estas ideas alternativas entre ellos, queremos analizar si éstas se pueden superar tras poner en práctica en la asignatura de Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Experimentales II (durante su proceso de formación) la propuesta de actividades que ya presentamos con anterioridad, con el objetivo de evaluar la efectividad de la misma.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Limiñana, R.

Nº de participantes: 10

Fecha de inicio-fin: 30/09/2016 - 30/09/2017

13 Título del proyecto: Inclusión de la perspectiva de género en las asignaturas de Didáctica

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Legislación internacional y nacional destaca el imprescindible papel de la educación en conseguir una igualdad real de trato y oportunidades para mujeres y hombres. Tras los grandes avances conseguidos en las últimas décadas en igualdad legal en España, constatamos que perviven desigualdades en la socialización de las personas según género, desigualdades que son utilizadas como base y motivo de injusticias sociales en detrimento del género femenino. La Ley Orgánica 3/2007, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, remarca la necesidad de educar en igualdad en todas las etapas del Sistema Educativo. Ese es nuestro objetivo básico, y para ello revisaremos diferentes asignaturas de los Grados de Maestra/o de la UA y del Master de Formación de Profesorado, garantizando que incluyen la perspectiva de género. Consideramos que son el escenario idóneo para difundir la coeducación, ya que coinciden educación universitaria y formación inicial del profesorado de etapas no universitarias

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Diez Ros, Rocío

Nº de participantes: 11

Fecha de inicio-fin: 25/02/2016 - 25/02/2017

14 Título del proyecto: PERCUSIÓN CORPORAL, ESTIMULACIÓN COGNITIVA Y SOCIOEMOCIONAL A TRAVÉS DEL MÉTODO BAPNE

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: - Elaborar metodologías que potencien el aprendizaje autónomo del estudiante para la discapacidad - Estrategias y diseño de acciones de apoyo y orientación al estudiante con problemas de



aprendizaje (dislexia), discapacidad motora o discapacidad visiva. - Elaboración de materiales curriculares a través de las TIC's, MOOCs y la enseñanza personalizada.- Diseño, desarrollo e innovación del currículo a través de asignaturas que mejoran los resultados de aprendizaje de alumnado con discapacidades.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Romero-Naranjo, F.J

Nº de participantes: 11

Fecha de inicio-fin: 03/12/2014 - 03/12/2015

15 Título del proyecto: INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS MEDIANTE LA ENSEÑANZA PROBLEMATIZADA

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Una buena parte de los futuros maestros de primaria tienen una educación científica pobre así como unas actitudes negativas hacia las ciencias de modo que es muy poco probable que un maestro transmita a los alumnos de primaria actitudes positivas hacia las ciencias si él mismo no las tiene. Para superar dichas actitudes, consideramos necesario que todos los maestros deben haber vivido la experiencia de aprender con comprensión algunas de las grandes ideas de la ciencia dentro de un modelo de enseñanza que sea coherente con cómo deberían enseñar ciencias en su ejercicio profesional y que esto consiga mejorar sus actitudes hacia las ciencias y su enseñanza. Este estudio está enfocado a descubrir si la enseñanza por investigación guiada sobre los ciclos y simetrías en el movimiento del Sol y el modelo Sol / Tierra produce una mejora en las actitudes de los futuros maestros de primaria hacia el aprendizaje de las ciencias y su enseñanza.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Menargues, A.

Nº de participantes: 10

Fecha de inicio-fin: 03/12/2014 - 03/12/2015

16 Título del proyecto: Percusión corporal y atención en el método BAPNE.

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: La investigación está dentro de la línea: "Planificaciones metodológicas innovadoras que proporcionen una enseñanza y una formación eficaz en competencias y destrezas transferibles". El objetivo es investigar los diversos tipos de atención (focal, sostenida, selectiva, dividida y alternante) en relación al método BAPNE en sujetos relativos a la población infantil, adolescente, mayores y ancianos. La justificación parte de los problemas sociales que genera los déficits de atención (TDAH).

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Romero-Naranjo, F.J

Nº de participantes: 11

Fecha de inicio-fin: 02/12/2013 - 02/12/2014

17 Título del proyecto: Investigación en didáctica de las ciencias mediante la enseñanza problematizada

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Existen estudios que muestran que los maestros no se sienten capacitados para impartir bien las asignaturas de ciencias debido a que no dominan esta materia. Todos los maestros deberían aprender con comprensión las grandes ideas de la ciencia, de un modo coherente para que las puedan enseñar del mismo modo en su ejercicio profesional. Pensamos que la enseñanza problematizada de las ciencias produce un alto nivel de aprendizaje y genera actitudes muy positivas hacia las ciencias y su aprendizaje

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Menargues, A.

Nº de participantes: 10

Fecha de inicio-fin: 02/12/2013 - 02/12/2014



Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: Eco Tourism Congress. Environmentally conscious operations towards tourism sustainability.

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Objetivos del evento: The Lyceum Tourism Society (LTS) in partnership with the LPU-Batangas Career Development, Alumni, and Placement, proudly invites you to the highly anticipated Eco-Tourism Congress, taking place on June 11, 2024, from 8:00 am to 4:00 pm at the Freedom Hall, LPU-Batangas Main Campus! With the theme, "Environmentally Conscious Operations Towards Tourism Sustainability," be inspired by insightful talks from industry leaders including representatives from Cebu Pacific, Philippine Airlines, the Regional Director of DOT CALABARZON, and a professor Asuncion Menargues from the University of Alicante, Spain, all advocating for sustainable tourism practices.

Perfil de destinatarios/as: Profesorado del grado de turismo y profesionales del turismo.

Ciudad de celebración: Batangas, Filipinas

2 Nombre del evento: IV Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC (INNOVAESTIC 2021)

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

ISBN 978-84-09-29160-1

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Calificación EXCELENTE en la evaluación de la actividad docente desempeñada durante el curso 2023/2024, conforme al modelo de evaluación Docentia-UA, certificado por ANECA. Concedida el 7 de mayo de 2025.

Fecha de finalización: 31/07/2024

2 Descripción de la actividad: Calificación EXCELENTE en la evaluación de la actividad docente desempeñada durante el curso 2019/2020, conforme al modelo de evaluación Docentia-UA, certificado por ANECA. Concedida el 14 de abril de 2021.

Fecha de finalización: 31/07/2020

3 Descripción de la actividad: Calificación EXCELENTE en la evaluación de la actividad docente desempeñada durante el curso 2018/2019, conforme al modelo de evaluación Docentia-UA, certificado por ANECA. Concedida el 20 de febrero de 2020.

Fecha de finalización: 31/07/2019

4 Descripción de la actividad: Curso de Ciencias Divertidas en el Aula (código: 18AL77EP011) en el en el Proyecto de Formación del Profesorado en Centros (duración total de la actividad: 30 horas). Actividad organizada por la Secretaría Autonómica de Educación e Investigación de la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte, dentro del Plan de Formación Permanente del Profesorado para el curso escolar 2018/2019 y realizada en el Instituto de Educación Secundaria "Mare Nostrum" (ALACANT) del día 12/11/2018 al día 15/12/2018. Objetivos del curso: Formación de maestros en activo como proyecto de formación en centros docentes, en la enseñanza de las ciencias a través de la indagación. Perfil de los destinatarios: Maestros en activo. Entidad organizadora: Secretaría Autonómica de Educación e Investigación. Duración: 60 horas. Horas impartidas: 10. Lugar de celebración: CEIP Azorín de San Vicente del Raspeig. Fecha: del día 30/11/2017 al día 29/05/2018.

Fecha de finalización: 15/12/2018

5 Descripción de la actividad: Curso de Enseñanza de las Ciencias por Indagación (código: 18AL63IN047) en el en el Proyecto de Formación del Profesorado en Centros (duración total de la actividad: 60 horas). Actividad convocada por resolución de 15 de noviembre de 2017, de la Secretaría Autonómica de Educación



e Investigación, por la que se convocan las modalidades formativas siguientes: proyectos de formación en centros docentes, grupos de trabajo y seminarios, y se establece la dotación de recursos económicos a los centros públicos educativos de titularidad de la Generalitat para desarrollarlas. [2017/10470] (DOCV 8175 / 22.11.2017) Objetivos del curso: Formación de maestros en activo como proyecto de formación en centros docentes, en la enseñanza de las ciencias a través de la indagación Perfil de los destinatarios: Maestros en activo. Entidad organizadora: Secretaría Autonómica de Educación e Investigación Duración: 60 horas. Horas impartidas: 10 Lugar de celebración: CEIP Azorín de San Vicente del Raspeig Fecha: del día 30/11/2017 al día 29/05/2018.

Fecha de finalización: 29/05/2018

6 Descripción de la actividad: Curso de enseñanza de las ciencias a través de la indagación en Primaria (bloque "La materia") (código: 18AL77EP002). Objetivos del curso: Que los maestros conozcan la metodología de enseñanza de las ciencias a través de la indagación. Conocer propuestas educativas mediante enseñanza por indagación para la enseñanza del tema de ¿propiedades generales y específicas de la materia? en Educación Primaria. Trabajar unidades didácticas durante la formación, para que los maestros de Educación Primaria tengan una idea sobre cómo ponerlas en práctica en el aula. Puesta en práctica en el aula de los maestros de una de las unidades didácticas trabajadas durante este curso de formación (según curso/nivel). Perfil de los destinatarios: Maestros en activo. Entidad organizadora: Secretaría Autonómica de Educación e Investigación de la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte, dentro del Plan de Formación Permanente del Profesorado para el curso escolar 2017/2018 Duración: 30 horas. Horas impartidas: 15 Lugar de celebración: Universidad de Alicante Fecha: del día 19/02/2018 al día 14/03/2018.

Fecha de finalización: 14/03/2018

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Transform4Europe - T4EU: The European University for Knowledge Entrepreneurs

Ámbito geográfico: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Llopis, J.

Nº de investigadores/as: 60

Entidad/es financiadora/s:

EUROPEAN COMMISSION

Fecha de inicio-fin: 01/11/2023 - 31/10/2027

Duración: 4 años

Cuantía total: 1.482.972 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

2 Nombre del proyecto: Didáctica de las Ciencias y la Tecnología - VIGROB-031

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Fecha de inicio-fin: 01/01/2024 - 31/12/2024

Duración: 1 año

Cuantía total: 426 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

**3 Nombre del proyecto:** Didáctica de las Ciencias y la Tecnología - VIGROB-031**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Martínez-Torregrosa, J.**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2023**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 451 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**4 Nombre del proyecto:** TRANSFORM4EUROPE - T4EU: THE EUROPEAN UNIVERSITY FOR KNOWLEDGE ENTREPRENEURS (T4EU)**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Llopis, J.**Nº de investigadores/as:** 50**Entidad/es financiadora/s:**

EUROPEAN COMMISSION

Cód. según financiadora: 101004048**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2020 - 30/10/2023**Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días**Cuantía total:** 801.323,25 €**5 Nombre del proyecto:** Didáctica de las Ciencias y la Tecnología**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Martínez-Torregrosa, J.**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB20-031**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2021 - 31/12/2021**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 462 €**6 Nombre del proyecto:** Hacia la comprensión del cambio didáctico en la enseñanza de las ciencias en Educación Primaria**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Menargues, A.**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

CONSELLERIA DE INNOVACION, UNIVERSIDADES, CIENCIA Y SOCIEDAD DIGITAL

Cód. según financiadora: GV/2020/229**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2021**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 14.850 €**7 Nombre del proyecto:** Didáctica de las Ciencias y la Tecnología**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-031/19

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020

Duración: 1 año

Cuantía total: 421 €

8 Nombre del proyecto: Didáctica de las Ciencias y la Tecnología

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-031

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 666 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

9 Nombre del proyecto: DISEÑO PUESTA EN PRÁCTICA Y EVALUACIÓN DE SECUENCIAS DE APRENDIZAJE POR INVESTIGACIÓN GUIADA SOBRE PROPIEDADES Y ESTRUCTURA COMUNES A TODOS LOS MATERIALES EN LA ETAPA DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Menargues, A.

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: GRE16-27

Fecha de inicio-fin: 01/06/2017 - 30/05/2019

Duración: 1 año - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 954 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

10 Nombre del proyecto: Didáctica de las Ciencias y la Tecnología

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-031

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 633 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: Didáctica de las Ciencias y la Tecnología

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-031

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2017

Duración: 1 año

Cuantía total: 501 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

12 Nombre del proyecto: Didáctica de las Ciencias y la Tecnología

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-031

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 500 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

13 Nombre del proyecto: Didáctica de las Ciencias y la Tecnología

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-031

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 429 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

14 Nombre del proyecto: Didáctica de las Ciencias y la Tecnología

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-031

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 366 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

15 Nombre del proyecto: Didáctica de las Ciencias y la Tecnología

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.



Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-031

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 609 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

16 Nombre del proyecto: Large scale dissemination of inquiry-based science and mathematics education

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

European Commission - V Programa Marco de I+D

Cód. según financiadora: ECGA nº 244684

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 28/02/2013

Duración: 3 años - 2 meses

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

17 Nombre del proyecto: LARGE SCALE DISSEMINATION OF INQUIRY-BASED SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Torregrosa, J.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

EUROPEAN COMMISSION

Cód. según financiadora: 244684

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 28/02/2013

Duración: 3 años - 2 meses

Cuantía total: 23.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

18 Nombre del proyecto: Zoología de vertebrados

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-203

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2012

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.803 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

19 Nombre del proyecto: Zoología de vertebrados

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 10

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-203**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2011**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 3.180 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**20 Nombre del proyecto:** Zoología de vertebrados**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Urios, V.**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-203**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2010**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 2.657 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**21 Nombre del proyecto:** Zoología de vertebrados**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Urios, V.**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-203**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2009**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 2.499 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** PROYECTO DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES MEDIANTE ENSEÑANZA POR INVESTIGACIÓN GUIADA EN EDUCACIÓN PRIMARIA**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Menargues, A.; Nicolás, C.**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

CEP PINTOR SOROLLA

Cód. según financiadora: COLEGIOPINTORSOROLLA1-241**Fecha de inicio:** 29/02/2024**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 0 €

**2 Nombre del proyecto:** PROYECTO AEDIFICATIO EN EL ENTORNO PAISAJÍSTICO DE PUENTE DUDA**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jiménez Delgado, A.**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

AYUNTAMIENTO DE HUESCAR

Cód. según financiadora: AYTOHUESCAR1-20T**Fecha de inicio:** 17/11/2020**Duración:** 5 meses**Cuantía total:** 10.850 €**3 Nombre del proyecto:** JORNADA FORMATIVA Y DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA A NIÑOS DE EDADES COMPRENDIDAS ENTRE 3 Y 16 AÑOS SOBRE "LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES"**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Menargues, A.**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

AYUNTAMIENTO DE SANTA POLA

Cód. según financiadora: AYTOSANTAPOLA2-19FPA**Fecha de inicio:** 19/09/2019**Duración:** 1 mes**Cuantía total:** 312 €**4 Nombre del proyecto:** PROYECTO DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS A TRAVÉS DE LA INDAGACIÓN EN EDUCACIÓN PRIMARIA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Menargues, A.**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

COLEGIO SAGRADOS CORAZONES DE ALICANTE, CESACO,S.L

Cód. según financiadora: COLEGIOSAGRADOSCORAZONES1-19I**Fecha de inicio:** 12/07/2019**Duración:** 1 año**5 Nombre del proyecto:** PROYECTO DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS A TRAVÉS DE LA INDAGACIÓN SOBRE PROPIEDADES DE LA MATERIA Y SU ESTRUCTURA INTERNA EN EDUCACIÓN PRIMARIA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Menargues, A.**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

COLEGIO SAGRADOS CORAZONES DE ALICANTE, CESACO,S.L

Cód. según financiadora: COLEGIOSAGRADOSCORAZONES1-17I**Fecha de inicio:** 29/06/2017**Duración:** 1 año



Cuantía total: 0 €

6 Nombre del proyecto: PROYECTO DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES SOBRE EL AIRE Y SUS PROPIEDADES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Menargues, A.; Limiñana, R.

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CEIP AZORÍN DE SAN VICENTE DEL RASPEIG

Cód. según financiadora: COLEGIAZORIN1-17I

Fecha de inicio: 31/03/2017

Duración: 4 meses

Cuantía total: 0 €

7 Nombre del proyecto: COLABORACIÓN EN EL FUNCIONAMIENTO DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA DE INVESTIGACIÓN TERRA NATURA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

TERRA NATURA, S.A

Cód. según financiadora: TERRANATURA1-11I

Fecha de inicio: 29/09/2011

Duración: 2 años

Cuantía total: 0 €

8 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN DE LOS DESPLAZAMIENTOS DE LOS HALCONES DE ELEONOR DE LA RESERVA NATURAL DE LAS ISLAS COLUMBRETES

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Cód. según financiadora: CONSELLERIAMEDIOAMBIENTE6-08I

Fecha de inicio: 15/05/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.000 €

9 Nombre del proyecto: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE INTERÉS GENERAL EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE ESPECIES. I PROGRAMA DE ACTUACIÓN ANUALIDAD 2008

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN TERRA NATURA



Cód. según financiadora: TERRANATURA1-08D

Fecha de inicio: 12/03/2008

Duración: 9 meses

Cuantía total: 38.000 €

- 10 Nombre del proyecto:** ESTUDIO SOBRE LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN DEL AGUILUCHO CENIZO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

AEROPUERTO DE CASTELLON SLU

Cód. según financiadora: AEROPUERTOCASTELLON1-08D

Fecha de inicio: 21/01/2008

Duración: 2 años

Cuantía total: 242.183,23 €

- 11 Nombre del proyecto:** II PROGRAMA DE ACTUACIÓN ANUALIDAD 2007. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE INTERÉS GENERAL EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE ESPECIES

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

TERRA NATURA, S.A

Cód. según financiadora: TERRANATURA3-07D

Fecha de inicio: 23/11/2007

Duración: 1 mes

Cuantía total: 20.000 €

- 12 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE ESTUDIOS APLICADOS DE CONSERVACIÓN DEL ÁGUILA PERDICERA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CONSELLERIA DE TERRITORI I HABITAGE (GENERALITAT VALENCIANA)

Cód. según financiadora: CONSELLERIATERRITORIO6-07I

Fecha de inicio: 21/09/2007

Duración: 9 meses

Cuantía total: 8.200 €

- 13 Nombre del proyecto:** ESTUDIO SOBRE LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN DEL AGUILUCHO CENIZO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.



Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

AEROPUERTO DE CASTELLON SLU

Cód. según financiadora: AEROPUERTOCASTELLON1-07D

Fecha de inicio: 23/02/2007

Duración: 3 años

Cuantía total: 55.472,4 €

14 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE INTERÉS GENERAL EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE ESPECIES

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN TERRA NATURA

Cód. según financiadora: TERRANATURA3-06I

Fecha de inicio: 22/02/2007

Duración: 2 años

Cuantía total: 0 €

15 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE INTERÉS GENERAL EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE ESPECIES

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN TERRA NATURA

Cód. según financiadora: TERRANATURA2-07D

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 33.000 €

16 Nombre del proyecto: ESTATUS, DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA DE LOS FELINOS DE LA SIERRA DE MANCHITITLA, MÉXICO

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO

Cód. según financiadora: UAEM1-07D

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 0 €

17 Nombre del proyecto: COLABORACIÓN EN ESTUDIO DE COMPORTAMIENTO ANIMAL

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACIÓN PRO ARCA DE NOE

Cód. según financiadora: ARCANOE1-06I

Fecha de inicio: 07/07/2006

Duración: 2 años

Cuantía total: 0 €

18 Nombre del proyecto: ESTATUS, DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA DE LOS FELINOS DE LA SIERRA DE NANCHITITLA, MÉXICO

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO

Cód. según financiadora: UAEM1-06X

Fecha de inicio: 17/05/2006

Duración: 4 años

Cuantía total: 0 €

19 Nombre del proyecto: ADDENDA AL ESTUDIO SOBRE BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN DEL AGUILUCHO CENIZO EN LA C.V.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

AEROPUERTO DE CASTELLON SLU

Cód. según financiadora: AEROPUERTOCASTELLON1-06D

Fecha de inicio: 17/05/2006

Duración: 1 año - 8 meses

Cuantía total: 44.746,56 €

20 Nombre del proyecto: III PROGRAMA DE ACTUACIÓN DE LA CREACIÓN DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA DE INVESTIGACIÓN

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN TERRA NATURA

Cód. según financiadora: TERRANATURA1-06D

Fecha de inicio: 07/02/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 111.506,9 €



21 Nombre del proyecto: CONTRATACIÓN DE INVESTIGACIÓN APLICADA A LA CONSERVACIÓN DE GRANDES ÁGUILAS DE LA C.V. MEDIANTE ANÁLISIS DATOS OBTENIDOS POR SISTEMA SEGUI. VÍA SATÉLITE

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

CONSELLERIA DE TERRITORI I HABITAGE (GENERALITAT VALENCIANA)

Cód. según financiadora: GENERALITATVALENCIANA4-05PA

Fecha de inicio: 07/02/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 7.758,62 €

22 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL ÁGUILA HARPÍA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

SIMBIOE (SOCIEDAD PARA LA INVESTIGACIÓN Y MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD ECUATORIANA)

Cód. según financiadora: SIMBIOE1-05I

Fecha de inicio: 06/05/2005

Duración: 4 años

Cuantía total: 0 €

23 Nombre del proyecto: II PROGRAMA DE ACTUACIÓN 2005 PARA LA CREACIÓN DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA DE INVESTIGACIÓN

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN TERRA NATURA

Cód. según financiadora: TERRANATURA1-05D

Fecha de inicio: 28/04/2005

Duración: 6 meses

Cuantía total: 48.331,61 €

24 Nombre del proyecto: ESTUDIO SOBRE LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN DEL AGUILUCHO CENIZO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

AEROPUERTO DE CASTELLON SLU

Cód. según financiadora: AEROPUERTOCASTELLON1-04I



Fecha de inicio: 21/12/2004
Cuantía total: 77.586,21 €

Duración: 3 años

25 Nombre del proyecto: ESTACIÓN BIOLÓGICA TERRA NATURA 2004

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN TERRA NATURA

Cód. según financiadora: TERRANATURA4-04D

Fecha de inicio: 15/07/2004

Duración: 1 año

Cuantía total: 48.331,61 €

26 Nombre del proyecto: ADJUDICACIÓN DE LOS TRABAJOS DE INVEST. DE LOS DESPLAZAMIENTOS DE GRANDES ÁGUILAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

CONSELLERIA DE TERRITORI I HABITAGE (GENERALITAT VALENCIANA)

Cód. según financiadora: CONSELLERIATERRITORIO3-04I

Fecha de inicio: 09/06/2004

Duración: 8 meses

Cuantía total: 10.340,51 €

27 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO DE GRANDES AGUILAS DESDE SEPTIEMBRE AL 31 DE DICIEMBRE DE 2003

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

TERRA NATURA, S.A

Cód. según financiadora: TERRANATURA1-04PA

Fecha de inicio: 22/01/2004

Duración: 3 meses

Cuantía total: 10.718,22 €

28 Nombre del proyecto: PROPUESTA DE CONTRATACIÓN DE INVESTIGACIÓN APLICADA AL ESTUDIO DE LOS DESPLAZAMIENTOS DE GRANDES AGUILAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA



Cód. según financiadora: CONSELLERIAMEDIOAM2-031

Fecha de inicio: 12/06/2003

Duración: 8 meses

Cuantía total: 10.341 €

29 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Urios, V.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

TERRA NATURA, S.A

Cód. según financiadora: TERRANATURA1-031

Fecha de inicio: 06/03/2003

Duración: 1 mes

Cuantía total: 15.444 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Carolina Nicolas Castellano; Rubén Limiñana Morcillo; Menargues, A.; Sergio Rosa Cintas; Alexandra Rey Cubero; Joaquín Martínez Torregrosa. Principios de diseño de una secuencia de enseñanza problematizada para el aprendizaje del modelo de carga eléctrica en Educación Primaria. Revista Eureka sobre Enseñanza y Divulgación de las Ciencias. 22/1, pp. 1801-1 - 1801-20. 01/05/2025. ISSN 1697-011X

DOI: https://doi.org/10.25267/Rev_Eureka_ensen_divulg_cienc.2025.v22.i1.1801

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

2 Ignacio García Ferrandis; María Calero Llinares; Olga Mayoral García-Berlanga; Menargues, A.; I. Lujan Feliu-Pascual. EVALUACIÓN DE UNA CAMPAÑA SOBRE CONSUMO RESPONSABLE DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS EN EDUCACIÓN SUPERIOR. Profesorado. Revista de currículum y Formación del Profesorado (Online). 29/1, pp. 317 - 339. (España): 01/03/2025. ISSN 1989-6395

Handle: <http://hdl.handle.net/10045/153082>

DOI: <https://doi.org/10.30827/profesorado.v29i1.30854>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

3 Nicolás, C.; Limiñana, R.; Menargues, A.; Rosa, S.; Martínez-Torregrosa, J. Sustainable Change in Primary Science Education: From Transmissive to Guided Inquiry-Based Teaching. Sustainability. 15, pp. 11710. (Suiza): 28/07/2023. ISSN 2071-1050

DOI: 10.3390/su151511710

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3



Nº total de autores: 5

- 4** Nicolás, C.; Limiñana, R.; Menargues, A.; Martínez-Torregrosa, J. Is it possible to reach a sustainable change in Science Teaching at primary schools? A plan for achieving it. *Journal of Physics: Conference Series* (Online). 2490, 01/01/2023. ISSN 1742-6596

DOI: 10.1088/1742-6596/2490/1/012007

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

- 5** Nicolás, C.; Limiñana, R.; Menargues, A.; Rosa, S.; Martínez-Torregrosa, J. ¿Es factible cambiar la enseñanza de las ciencias en primaria?. *Enseñanza de las Ciencias. Revista de Investigación y Experiencias Didácticas* (Online). 39/3, pp. 135 - 156. 02/08/2021. ISSN 2174-6486

DOI: <https://doi.org/10.5565/rev/ensciencias.3260>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

- 6** JOAQUIN MARTINEZ TORREGROSA; Álvarez-Herrero, J. F.; Limiñana, R.; Menargues, A.; Nicolás, C.; Rey-Cubero, A.; Rosa, S.; Savall Alemany, Francisco. Enseñanza sobre gases, líquidos y sólidos. Una progresión hacia la estructura de todas las cosas. *Alambique. Didáctica de las Ciencias Experimentales*. 101, pp. 8 - 15. (España): 2020. ISSN 1133-9837

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

- 7** Rubén Limiñana Morcillo; Menargues, A.; Sergio Rosa Cintas; Carolina Nicolás Castellano; Juan Francisco Álvarez-Herrero; Manuel Navarro Pastor; Joaquín Martínez Torregrosa. La nostra ombra és sempre igual? La trajectòria del Sol per a alumnat d'educació infantil. *El Guix. Elements d'Acció Educativa*. 450, pp. 26 - 31. (España): 01/11/2018. ISSN 0213-8581

Handle: <http://hdl.handle.net/10045/87567>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

- 8** Limiñana, R.; Menargues, A.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Álvarez-Herrero, J. F.; Navarro Pastor, M.; Martínez-Torregrosa, J. ¿Nuestra sombra siempre es igual?. *Aula de Innovación Educativa*. 277/1, pp. 22 - 27. (España): 2018. ISSN 1131-995X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

- 9** Martínez-Torregrosa, J.; Limiñana, R.; Menargues, A.; Colomer, R. In-depth teaching as oriented research about seasons and the Sun/Earth model: effects on content knowledge attained by pre-service primary teachers. *Journal of Baltic Science Education* (Online). 17/1, pp. 97 - 119. 2018. ISSN 2538-7138

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

- 10** Martínez-Torregrosa, J.; Rosa, S.; Limiñana, R.; Menargues, A.; Nicolás, C.; Savall Alemany, Francisco. El circuito eléctrico simple: Modelo a nivel micro. *Alambique. Didáctica de las Ciencias Experimentales*. 92, pp. 30 - 37. (España): 2018. ISSN 1133-9837

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6

- 11** Savall Alemany, Francisco; Limiñana, R.; Menargues, A. La interacción eléctrica y magnética en 3º de ESO. Alambique. Didáctica de las Ciencias Experimentales. 89, pp. 29 - 34. (España): 2017. ISSN 1133-9837

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3

- 12** Osuna, L.; Limiñana, R.; Menargues, A.; Nicolás, C.; Rey, S.; Rosa, S.; Martínez-Torregrosa, J. Cómo vemos los colores. Alambique. Didáctica de las Ciencias Experimentales. 85, pp. 23 - 29. (España): 2016. ISSN 1133-9837

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7

- 13** Menargues, A.; Urios, V.; Limiñana, R. Seasonal pattern of salivary cortisol secretion in the greater one-horned rhino (*Rhinoceros unicornis*). Animal Welfare. 22, pp. 467 - 472. (Reino Unido): 2013. ISSN 0962-7286

DOI: 10.7120/09627286.22.4.467**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3

- 14** Domènec Blanco, Josep Lluís; Doménech, J.L.; Limiñana, R.; Limiñana, R. Menargues A; Menargues, A. La superficialidad en la Enseñanza del concepto de energía: una causa del limitado aprendizaje alcanzado por los estudiantes de bachillerato. Enseñanza de las Ciencias. Revista de Investigación y Experiencias Didácticas. 31/3, pp. 103 - 119. (España): 2013. ISSN 0212-4521

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5

- 15** Menargues, A.; Urios, V.; Urios, V. & Limiñana, R.; Limiñana, R. Seasonal rhythms of salivary cortisol secretion in captive Asian elephants (*Elephas maximus*). General and Comparative Endocrinology. 176, pp. 259 - 264. (Estados Unidos de América): 2012. ISSN 0016-6480

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4

- 16** Martínez-Torregrosa, J.; Doménech, J.L.; Menargues, A.; Romo, G. LA INTEGRACION DE LOS TRABAJOS PRACTICOS EN LA ENSEÑANZA DE LA QUIMICA COMO INVESTIGACION DIRIGIDA. Educación Química. 23, pp. 112 - 126. 2012. ISSN 0187-893X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4

- 17** Osuna, L.; Menargues, A.; Martínez-Torregrosa, J. EVALUACION DE LA ENSEÑANZA PROBLEMATIZADA SOBRE LA LUZ Y LA VISION EN LA EDUCACION SECUNDARIA OBLIGATORIA. Enseñanza de las Ciencias. Revista de Investigación y Experiencias Didácticas. 30/3, pp. 295 - 317. (España): 2012. ISSN 0212-4521

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3



- 18** Menargues, A.; Urios, V.; Limiñana, R. Circadian rhythm of salivary cortisol in Asian elephants (*Elephas maximus*): a factor to consider during welfare assessment. *Journal of Applied Animal Welfare Science*. 15/4, pp. 383 - 390. (Estados Unidos de América): 2012. ISSN 1088-8705

DOI: 10.1080/10888705.2012.709157

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

- 19** Menargues, A.; Urios, V.; Montserrat Mauri Dot. Welfare assessment of captive Asian elephants (*Elephas maximus*) and Indian rhinoceros (*Rhinoceros unicornis*) using salivary cortisol measurement. *Animal Welfare*. 17/3, pp. 305 - 312. (Reino Unido): 2008. ISSN 0962-7286

DOI: <https://doi.org/10.1017/S096272860003222X>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

- 20** URIOS, V.; Menargues, A.; CHULIÁ, J.M. El águila real en la Península Ibérica(Naturaleza salvaje. Depósito legal: M- 52179- 2002). Revista sin ISSN. 27, pp. 20 - 22. (España): 2008. ISSN 0000-0000

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

- 21** URIOS, V.; Menargues, A.; CHULIÁ, J.M. El águila harpía mayor(Naturaleza salvaje. Depósito legal: M- 52179- 2002). Revista sin ISSN. 26, pp. 26 - 29. (España): 2008. ISSN 0000-0000

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

- 22** Urios, V.; Menargues, A. Expedición tigre siberiano(Naturaleza Salvaje). Revista sin ISSN. 25, pp. 44 - 45. (España): 2007. ISSN 0000-0000

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

- 23** Urios, V.; Menargues, A. Elefants estressats. Descobrim per què pateixen. Nat. 21, pp. 18 - 21. 2006. ISSN 1699-1273

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

- 24** Menargues, A.; Limiñana, R.; Rey-Cubero, A.; Nicolás, C.; Rosa, S. Un ejemplo de integración de aprendizaje de conocimientos científicos en lengua inglesa y su efectividad en los resultados de aprendizaje. El maestro del siglo XXI. Desarrollo competencial en grupos de alto rendimiento. pp. 81 - 93. (España): Tirant Humanidades, 13/10/2025. ISBN 978-84-1081-406-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

- 25** Menargues, A.; Isabel Luján Felú-Pascual. Educación para el desarrollo sostenible: ¿qué, para qué y cómo?. Liderazgo educativo y desarrollo sostenible: un viaje hacia el corazón de las escuelas. pp. 61 - 73. (España): Graó, 09/04/2024. ISBN 9788419788931

Handle: <http://hdl.handle.net/10045/150985>



Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Libro

- 26** Lujan-Feliu-Pascual, I.; Menargues, A.; Limiñana, R.; Diez Ros, Rocío. Trabajando los Objetivos de Desarrollo Sostenible mediante aprendizaje-servicio con los futuros docentes de educación infantil para el desarrollo de competencias clave en sostenibilidad. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el aula universitaria: estrategias de intervención. pp. 145 - 174. (España): Graó, 31/01/2023. ISBN 978-84-19416-62-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

- 27** Menargues, A. E-learning y enseñanza de las ciencias a través de la indagación: aprendiendo sobre la densidad de los materiales. El profesorado, eje fundamental de la transformación de la docencia universitaria. pp. 36 - 44. (España): OCTAEDRO, 01/10/2022. ISBN 978-8-19506-52-8

Handle: <https://rua.ua.es/dspace/handle/10045/128608>

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

- 28** Nicolás, C.; Menargues, A.; Limiñana, R.; Rosa, S.; Rey-Cubero, A.; Agustín Molla Martínez; Martínez-Torregrosa, J. 126. Diseño, puesta en práctica y evaluación de una plataforma online para la formación científica de maestros de primaria. REDES-INNOVAESTIC 2022. Libro de actas. pp. 289 - 290. (España): 08/06/2022. ISBN 978-84-09-39019-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

- 29** Diez Ros, Rocío; Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Calero, M.; AGUILAR HERNANDEZ; Carmen Ródenas; Mercedes Ortiz. Enseñanza y aprendizaje del consumo sostenible a través de un proyecto de aprendizaje servicio en el Grado en Maestro en Educación Infantil. Satorre Cuerda, Rosana (ed.). Nuevos retos educativos en la enseñanza superior frente al desafío COVID-19. pp. 351 - 362. Barcelona: Octaedro, 2021, 2021. ISBN 978-84-19023-19-3

Handle: <http://hdl.handle.net/10045/119349>

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

- 30** Nicolás, C.; Limiñana, R.; Menargues, A.; Martínez-Torregrosa, J.; Rosa, S.; Colomer, R.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Álvarez-Herrero, J. F.; Rey-Cubero, A.; Quinto, P. Elaboración de materiales multimedia sobre experiencias de laboratorio para la formación de futuros maestros de Educación Infantil y Primaria. Memorias del Programa de Redes-I3CE de calidad, innovación e investigación en docencia universitaria. Convocatoria 2020-2021. pp. 2299 - 2314. (España): ICE de la Universidad de Alicante, 2021. ISBN 978-84-09-34941-8

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 10

- 31** Álvarez-Herrero, J. F.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Rey Cubero, A.; Luján Feliu-Pascual, I.; Limiñana, R.; Menargues, A. Concepciones del futuro profesorado de educación primaria sobre el concepto de densidad. Perspectivas y prácticas docentes en la enseñanza de las ciencias. pp. 279 - 284. (España): Educación Editora, 2021. ISBN 978-84-15524-47-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 7



Nº total de autores: 7

- 32** Rosa, S.; Nicolás, C.; Rey-Cubero, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Álvarez-Herrero, J. F.; Limiñana, R.; Menargues, A.; JOAQUIN MARTINEZ TORREGROSA. Evolución de las concepciones metodológicas sobre la enseñanza de las ciencias por parte del alumnado del grado en maestro en educación primaria durante su formación. Libro de Actas REDES-INNOVAESTIC 2020. pp. 84 - 85. ICE de la Universidad de Alicante, 2020. ISBN 978-84-09-20651-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

- 33** Menargues, A. Diseño curricular de integración de 13 de los 17 ODS en la asignatura Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Experimentales I. Experiencias de integración de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en el diseño curricular universitario. pp. 102 - 126. (España): Graó, 2020. ISBN 978-84-18058-84-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

- 34** Lujan-Feliu-Pascual, I.; Menargues, A.; Diez Ros, Rocío. Diseño curricular de integración de los 17 ODS en la asignatura "Educación para el desarrollo personal, social y medioambiental". Experiencias de integración de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en el diseño curricular universitario. pp. 127 - 150. (España): Graó, 2020. ISBN 978-84-18058-84-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

- 35** Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Diez Ros, Rocío; Aguilar Hernández, B. M.; Alonso, Diego; Balteiro, Isabel; Limiñana, Rubén; Ortiz, Mercedes. Aprendiendo consumo sostenible mediante el estudio del ciclo de vida de un teléfono móvil mediante proyecto-servicio de cooperación internacional. REDES-INNOVAESTIC 2020. Libro de actas / XARXES-INNOVAESTIC 2020. Llibre d'actes. pp. 211 - 212. (España): Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad de Alicante, 2020. ISBN 978-84-09-20651-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

- 36** Limiñana, R.; Limiñana; Menargues, A.; Rosa, S.; Menargues; Rosa Cintas. Organizing Teaching to Solve Problems: The Case of Latitude and Longitude in Pre-service Primary Teachers' Education. Upgrading Physics Education to Meet the Needs of Society. pp. 141 - 151. Springer, 2019. ISBN 978-3-319-96163-7

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

- 37** Rosa, S.; Menargues, A.; Limiñana, R.; Nicolás, C.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Colomer, R.; Savall Alemany, Francisco; García Lillo, J.A.; Martínez-Torregrosa, J.; Álvarez-Herrero, J. F. Investigación en la enseñanza y aprendizaje de las ciencias experimentales en el Grado de Maestro en Educación Primaria. Memorias del Programa de Redes-I3CE de calidad, innovación e investigación en docencia universitaria. pp. 2375 - 2392. (España): ICE de la Universidad de Alicante, 2019. ISBN 978-84-09-15746-4

Handle: <http://hdl.handle.net/10045/101901>

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 10



- 38** Rosa, S.; Menargues, A.; Limiñana, R.; Nicolás, C.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Colomer, R.; Savall Alemany, Francisco; García Lillo, J.A.; Martínez-Torregrosa, J. ¿Cómo influye la metodología de enseñanza experimentada por los futuros maestros y maestras de Educación Primaria en sus propias propuestas didácticas?. Investigación e innovación en la Enseñanza Superior. Nuevos contextos, nuevas ideas. pp. 388 - 398. (España): Editorial Octaedro, S.L., 2019. ISBN 978-84-17667-23-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 9
- 39** Menargues, A.; Rubén Limiñana Morcillo; Sergio Rosa Cintas; Isabel Luján; Carolina Nicolás Castellano; Rafael Colomer Barberá; Patricia Quinto Medrano; Francisco Savall Alemany; José Antonio García Lillo; Joaquín Martínez Torregrosa. Investigación en la enseñanza y aprendizaje de las Ciencias Experimentales en el Grado de Maestro en Educación Primaria. Memorias del Programa de Redes-I3CE de calidad, innovación e investigación en docencia universitaria: Convocatoria 2017-18 Roig-Vila, Rosabel (coord.). pp. 1917 - 1933. (España): Instituto de Ciencias de la Educación ; Universidad de Alicante / Universitat d'Alacant, 01/09/2018. ISBN 978-84-09-07041-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 10
- 40** Limiñana, R.; Menargues, A.; Colomer, R.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Álvarez-Herrero, J. F.; Martínez-Torregrosa, J. La enseñanza problematizada sobre las estaciones del año: aprendizaje específico alcanzado por maestros en formación. 28 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales. pp. 565 - 569. (España): UNIVERSIDADE DA CORUÑA, 2018. ISBN 978-84-9749-688-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 8
- 41** Limiñana, R.; Nicolás, C.; Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Rosa, S.; Rey-Cubero, A.; Perales, E. SCIENCE TEACHING IN PRIMARY EDUCATION: A PRELIMINARY ANALYSIS OF ALTERNATIVE CONCEPTIONS OF CHILDREN ABOUT REPRODUCTION IN PLANTS. Proceedings of EDULEARN17 Conference. pp. 752 - 757. International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2017. ISBN 978-84-697-3777-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
- 42** Menargues, A.; Limiñana, R.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Rey A; Martínez-Torregrosa, J. IS IT POSSIBLE TO PROMOTE INTEREST IN SCIENTIFIC CULTURE?. Proceedings of INTED2017 Conference. pp. 9228 - 9236. International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2017. ISBN 978-84-617-8491-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
- 43** Menargues, A.; Limiñana, R.; Díez, J.R.; Colomer, R.; Zuazagoitia, D. EVALUATION OF TWO MODELS OF TEACHING AS ORIENTED-RESEARCH AS A TOOL TO OVERCOME ALTERNATIVE IDEAS ABOUT SEASONS. Proceedings of EDULEARN17 Conference. pp. 720 - 724. International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2017. ISBN 978-84-697-3777-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5



- 44** Limiñana, R.; Menargues, A.; Nicolás, C.; Rosa, S.; Rey A. ALTERNATIVE IDEAS AND MODELS ABOUT THE VISION OF COLOUR IN SECONDARY EDUCATION STUDENTS. Proceedings of INTED2017 Conference. pp. 9211 - 9216. International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2017. ISBN 978-84-617-8491-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
- 45** Menargues, A.; Limiñana, R.; Rey-Cubero, S.; Rosa, S.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Nicolás, C.WHY IS IMPORTANT TO WASH OUR HANDS? INQUIRY-BASED DIDACTICAL PROPOSAL FOR CHILDREN AGED 5 TO 7. EDULEARN16 Proceedings . pp. 4059 - 4063. International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2016. ISBN 978-84-608-8860-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 46** Limiñana, R.; Menargues, A.; Rosa, S.; Nicolás, C.TEACHING THE GENERAL PROPERTIES OF MATTER TO PRE-SERVICE PRIMARY TEACHERS USING AN ORIENTED RESEARCH APPROACH. INTED2016 Proceedings. pp. 2052 - 2061. International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2016. ISBN 978-84-608-5617-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 47** Menargues, A.; Limiñana, R.; Nicolás, C.; Rosa, S.ORIENTING THE SCHOOLYARD: AN EXAMPLE OF SCIENTIFIC INQUIRY IN PRIMARY SCHOOL EDUCATION. INTED2016 Proceedings. pp. 2044 - 2051. International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2016. ISBN 978-84-608-5617-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 48** Diez Ros, Rocío; Diez-Ros; Aguilar Hernández, B. M.; Lozano Cabezas, I.; Vera-Muñoz, M.I.; Lozano Cabezas; I. Vera, Muñoz, M. I.; Iglesias-Martínez, M. J.; Gómez-Trigueros, I.M.; Pérez Castelló, T.D.; Menargues, A.; Limiñana, R.; Menargues Marcilla, A.; Limiñana Morcillo, R.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Soriano López, C.Inclusión de la perspectiva de género en las asignaturas de Didáctica. Investigación e Innovación Educativa en Docencia Universitaria. Retos, Propuestas y Acciones. pp. 403 - 420. (España): Instituto de Ciencias de la Educación, 2016. ISBN 978-84-617-5129-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 15
Nº total de autores: 16
- 49** Limiñana, R.; Menargues, A.; Colomer, R.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Savall Alemany, Francisco; A. Rey Cubero; Martínez-Torregrosa, J. Enseñanza problematizada de astronomía diurna en Maestros y Profesores de Secundaria en formación. XIV Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria. Investigación, innovación y enseñanza universitaria: enfoques pluridisciplinares. pp. 1709 - 1719. (España): Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad de Alicante, 2016. ISBN 978-84-608-7976-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 9



- 50** Limiñana, R.; Menargues, A.; Nicolás, C.; Rosa, S.; Rey-Cubero, S.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Colomer, R. DOES SUN ALWAYS RISE AND SET AT THE SAME PLACE? AN INQUIRY-BASED LEARNING EXPERIENCE WITH PRE-SERVICE PRIMARY TEACHERS. EDULEARN16 Proceedings . pp. 4325 - 4331. International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2016. ISBN 978-84-608-8860-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
- 51** Limiñana, R.; Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Martínez-Torregrosa, J. La orientación del patio del colegio: Un ejemplo para la indagación sobre geografía en educación primaria. Investigar para innovar en la enseñanza de la Geografía. pp. 601 - 611. (España): CEE Limencop, S.L., 2015. ISBN 978-84-608-3836-4
Handle: 10045/54072
DOI: 10.14198/GEOALICANTE2015.01
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
- 52** Romero-Naranjo, A.A; Liendo-Cárdenas, A; Romero-Naranjo, F.J; Menargues, A.; Menargues Marcilla, A. Percusión Corporal y TADH en el método BAPNE. Introducción metodológica. XII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria. El reconocimiento docente: innovar e investigar con criterios de calidad. pp. 1717 - 1729. (España): UNIVERSIDAD DE ALICANTE, 2014. ISBN 978-84-697-0709-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 53** Romero-Naranjo, F.J; Romero-Naranjo; Pons-Terrés, J.M; Romero-Naranjo, A.A; Crespo-Colomino, N; Liendo-Cárdenas, A; Jauset-Berrocal; Menargues, A.; Quarello, A; Pezzutto, E; Menargues Marcilla, A.; Alonso-Sanz, A.; Tripovic, Y. La percusión corporal como estímulo para alumnos con déficit de atención y concentración. XII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria. El reconocimiento docente: innovar e investigar con criterios de calidad. pp. 1120 - 1130. (España): UNIVERSIDAD DE ALICANTE, 2014. ISBN 978-84-697-0709-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 12
Nº total de autores: 13
- 54** Menargues, A.; Martínez-Torregrosa, J.; Osuna, L.; Limiñana, R.; Colomer, R.; Romero-Naranjo, F.J; Savall Alemany, Francisco; Trompeta-Carpintero, A; Esparza-García, M. Efectos de la enseñanza problematizada de astronomía diurna en el conocimiento y las actitudes de los futuros maestros de primaria. XII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria. El reconocimiento docente: innovar e investigar con criterios de calidad. pp. 1653 - 1671. (España): UNIVERSIDAD DE ALICANTE, 2014. ISBN 978-84-697-0709-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9
- 55** Limiñana, R.; Colomer, R.; Menargues, A.; Martínez-Torregrosa, J. Efectos de la enseñanza por investigación guiada sobre los ciclos y simetrías del Sol y el modelo Sol/Tierra sobre las actitudes de los futuros maestros de primaria. Investigación e innovación educativa al servicio de instituciones y comunidades globales, plurales y diversas. pp. 1612 - 1620. (España): Asociación Interuniversitaria de Investigación Pedagógica Experimental (AIDIPE); Universidad de Alicante, 2013. ISBN 978-84-695-8363-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 4



- 56** Menargues, A.; Limiñana, R.; Colomer, R.; Martínez-Torregrosa, J. Efecto de la enseñanza problematizada de la astronomía diurna (ciclos y simetrías del movimiento del Sol y el modelo Sol/Tierra) en los conocimientos de los futuros maestros de primaria. Investigación e innovación educativa al servicio de instituciones y comunidades globales, plurales y diversas. pp. 1647 - 1656. (España): Asociación Interuniversitaria de Investigación Pedagógica Experimental (AIDIPE); Universidad de Alicante, 2013. ISBN 978-84-695-8363-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 57** Urios, V.; Urios; Menargues, A.; Menargues. El río Cabriel: la singularidad de un espacio fluvial y propuesta de creación de una reserva de la Biosfera. I Jornadas sobre la gestión de los espacios fluviales. pp. 31 - 46. (España): Asociación de Municipios Ribera del Cabriel, 2005. ISBN 84-689-1844-X
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 58** Rosana Satorre; Menargues, A.; Rocío Diez Ros; Neus Pellín Buades. Redes de Investigación e Innovación en Docencia Universitaria: Volumen 2024. (España): 01/10/2024. ISBN 978-84-09-66090-2
Handle: <https://hdl.handle.net/10045/149061>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 59** Satorre-Cuerda, R.; Menargues, A.; Diez Ros, Rocío. REDES-INNOVAESTIC 2023. Libro de actas. 01/09/2023. ISBN 978-84-09-50910-2
Handle: <http://hdl.handle.net/10045/134781>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 60** Satorre-Cuerda, R.; Menargues, A.; Diez Ros, Rocío; Pellín, N. Redes de Investigación e Innovación en Docencia Universitaria. Volumen 2023. pp. 1 - 169. (España): Instituto de Ciencias de la Educación - Universidad de Alicante, 01/09/2023. ISBN 978-84-09-55901-5
Handle: <http://hdl.handle.net/10045/138700>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 61** Satorre-Cuerda, R.; Menargues, A.; Diez Ros, Rocío; Pellín, N. Memorias del Programa Redes de Investigación en Docencia Universitaria 2022. Prórrogas. 01/09/2023. ISBN 978-84-09-55739-4
Handle: <http://hdl.handle.net/10045/139208>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 62** Satorre-Cuerda, R.; Menargues, A.; Diez Ros, Rocío; Pellín, N. Redes de Investigación e Innovación en Docencia Universitaria. Volumen 2022. pp. 1 - 445. (España): 24/10/2022. ISBN 978-84-09-39082-3
Handle: <http://hdl.handle.net/10045/128623>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4



- 63** Satorre-Cuerda, R.; Menargues, A.; Diez Ros, Rocío. REDES-INNOVAESTIC 2022. Libro de actas. pp. 1 - 414. (España): 01/09/2022. ISBN 978-84-09-39019-9
Handle: <http://hdl.handle.net/10045/124139>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 64** Satorre-Cuerda, R.; Menargues, A.; Diez Ros, Rocío; Pellín, N. Memòries del Programa de Xarxes de investigació en docència universitària. Convocatòria 2021-22. 01/09/2022. ISBN 978-84-09-45382-5
Handle: <http://hdl.handle.net/10045/130244>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 65** Satorre-Cuerda, R.; Menargues, A.; Diez Ros, Rocío; Pellín, N. Redes de Investigación e Innovación en Docencia Universitaria. Volumen 2021. 01/10/2021. ISBN 978-84-09-29261-5
Handle: <http://hdl.handle.net/10045/119228>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 66** Satorre-Cuerda, R.; Menargues, A.; Diez Ros, Rocío. REDES-INNOVAESTIC 2021. Libro de actas. 01/09/2021. ISBN 978-84-09-29160-1
Handle: <http://hdl.handle.net/10045/115269>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 67** Satorre-Cuerda, R.; Menargues, A.; Diez Ros, Rocío; Pellín, N. Memorias del Programa de Redes-I3CE de calidad, innovación e investigación en docencia universitaria. Convocatoria 2020-21. 01/09/2021. ISBN 978-84-09-34941-8
Handle: <http://hdl.handle.net/10045/119970>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 68** Francisco Savall Alemany; Joaquín Martínez Torregrosa; Luís Osuna García; Manuel Navarro Pastor; Miriam Esparza García; Menargues, A.; Rubén Limiñana Morcillo; Bernat Martínez Sebastià; Antonia Trompeta Carpintero. Com es mouen el Sol i la Terra?. pp. 1 - 131. (España): Universitat d'Alacant. Servei de Llengües i Cultura., 01/07/2014. ISBN 978-84-9717-380-3
Handle: <http://hdl.handle.net/10045/48625>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 9



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: La educación científica frente a los desafíos glocales del s. XXI.

Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Investigación en Enseñanza de las Ciencias

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 02/09/2025

Fecha de finalización: 05/09/2025

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Menargues, A.; Marta Romero Ariza; Valentín Gavidia Catalán; Ángel Luis Cortés Gracia. "Enseñanza de las ciencias y pensamiento crítico: desafíos y necesidades de la sociedad democrática.". Revista Enseñanza de las Ciencias, ISBN 978-84-129497-6-6

2 Título del trabajo: Evaluación de las dificultades de los futuros profesores de primaria en la comprensión de la trayectoria del Sol

Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Investigación en Enseñanza de las Ciencias

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 02/09/2025

Fecha de finalización: 05/09/2025

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alexandra Rey- Cubero; Carolina Nicolás Castellano; Menargues, A.; Rubén Limiñana Morcillo; Sergio Rosa Cintas; Joaquín Martínez Torregrosa. "Enseñanza de las ciencias y pensamiento crítico: desafíos y necesidades de la sociedad democrática". pp. 1099 - 1102. Revista Enseñanza de las Ciencias, ISBN 978-84-129497-6-6

3 Título del trabajo: Diseño, puesta en práctica y evaluación de un curso de formación online sobre la densidad de los materiales para la formación científica de futuros maestros y maestras de Educación Primaria

Nombre del congreso: 31 Encuentros Internacionales de Didáctica de las Ciencias Experimentales.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Burgos, España

Fecha de celebración: 04/09/2024

Fecha de finalización: 06/09/2024

Ciudad entidad organizadora: Burgos, Castilla y León, España

Carolina Nicolas Castellano; Alexandra Rey Cubero; Rubén Limiñana Morcillo; Menargues, A.; Sergio Rosa Cintas; Alejandra Abellán Llobregat; Joaquín Martínez Torregrosa. "31 Encuentros Internacionales de Didáctica de las Ciencias Experimentales: Hacia una educación científica alineada con la Agenda 2030". pp. 1035 - 1040. Servicio de Publicaciones e Imagen Institucional ; Universidad de Burgos, ISBN 978-84-18465-90-1

DOI: <https://doi.org/10.36443/9788418465901>

4 Título del trabajo: ¿Cómo diseñan los futuros maestros de primaria una secuencia de enseñanza de las ciencias sobre un tema que han aprendido por indagación?

Nombre del congreso: 31 Encuentros Internacionales de Didáctica de las Ciencias Experimentales

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Burgos, España

Fecha de celebración: 04/09/2024

Fecha de finalización: 06/09/2024

Ciudad entidad organizadora: Burgos, Castilla y León, España

Sergio Rosa Cintas; Carolina Nicolás Castellano; Alexandra Rey- Cubero; Rubén Limiñana Morcillo; Menargues, A.; Joaquín Martínez Torregrosa. "31 Encuentros Internacionales de Didáctica de las Ciencias Experimentales: Hacia una educación científica alineada con la Agenda 2030". pp. 955 - 961. ISBN 978-84-18465-90-1

DOI: <https://doi.org/10.36443/9788418465901>

- 5** **Título del trabajo:** Obstáculos de la enseñanza en el área de conocimiento de Construcciones Arquitectónicas

Nombre del congreso: EDIFICATE 2023

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 09/11/2023

Fecha de finalización: 10/11/2023

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Carmen Campra García de Viguera; Antonio Jiménez Delgado; Menargues, A."EDIFÍCATE 2023: II National and I International Congress of Advanced Schools Buildings Engineering and Technical Architecture". pp. 254 - 262. ISBN 9788433873064

Otro tipo de identificador: https://editorial.ugr.es/libro/edificate-2023-proceedings-books_139456/

- 6** **Título del trabajo:** ¿Cómo conseguir un cambio didáctico real en la enseñanza de las ciencias en la Educación Primaria? Plan de formación para maestros en activo.

Nombre del congreso: 30 Encuentros Internacionales de Didáctica de las Ciencias Experimentales

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Melilla, España

Fecha de celebración: 07/09/2022

Fecha de finalización: 09/09/2022

Ciudad entidad organizadora: Melilla, Ciudad Autónoma de Melilla, España

Nicolás, C.; Limiñana, R.; Menargues, A.; Rosa, S.; Rey-Cubero, A.; Martínez-Torregrosa, J."30 Encuentros Internacionales de Didáctica de las Ciencias Experimentales. La enseñanza de las ciencias en un entorno intercultural.". pp. 1059 - 1065. ISBN 978-84-338-7039-1

- 7** **Título del trabajo:** Diseño, puesta en práctica y evaluación de una plataforma online para la formación científica de maestros de primaria.

Nombre del congreso: XX Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria- REDES 2022 y V Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC- INNOVAESTIC 2022

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante/ Alacant, España

Fecha de celebración: 13/07/2022

Fecha de finalización: 15/07/2022

Ciudad entidad organizadora: Alicante/ Alacant, Comunidad Valenciana, España

Nicolás, C.; Menargues, A.; Limiñana, R.; Rosa, S.; Rey Cubero, A.; MOLLA MARTINEZ, AGUSTIN; Martínez-Torregrosa, J."REDES-INNOVAESTIC 2022. Libro de actas". pp. 289 - 290. ISBN 978-84-09-39019-9



8 Título del trabajo: Un ejemplo de aprendizaje-servicio de cooperación internacional, basado en proyectos, sobre sostenibilidad ambiental y social y consumo responsable a través del estudio de vida de un teléfono móvil.

Nombre del congreso: 29 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 10/02/2021

Fecha de finalización: 12/02/2021

Ciudad entidad organizadora: España

Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Limiñana, R.; Álvarez-Herrero, J. F.; Rey-Cubero, A.; Rosa, S.; Nicolás, C."29 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales y 5^a Escuelas de Doctorado". pp. 317 - 324. ISBN 978-84-09-28033-9

9 Título del trabajo: ¿Son capaces los y las maestras de Educación Primaria en formación de utilizar funcionalmente la metodología de enseñanza problematizada tras haberla experimentado como alumnado?

Nombre del congreso: 29 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales y 5.as Escuelas de Doctorado

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cordoba, España

Fecha de celebración: 10/02/2021

Fecha de finalización: 12/02/2021

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Rosa, S.; Nicolás, C.; Rey-Cubero, A.; Menargues, A.; Limiñana, R.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Martínez-Torregrosa, J."29 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales y 5.as Escuelas de Doctorado". ISBN 978-84-09-28033-9

10 Título del trabajo: La formación de los maestros en activo sobre el reto ambiental de la problemática de los residuos.

Nombre del congreso: 29 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cordoba, España

Fecha de celebración: 10/02/2021

Fecha de finalización: 12/02/2021

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Lujan-Feliu-Pascual, I.; Limiñana, R.; Menargues, A."29 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales y 5^a Escuelas de Doctorado". pp. 779 - 786. ISBN 978-84-09-28033-9

Handle: <http://hdl.handle.net/10045/153451>

11 Título del trabajo: ¿En qué medida los y las maestras de Educación Primaria en formación son capaces de diseñar actividades basadas en la indagación una vez que han vivenciado dicha metodología?

Nombre del congreso: VII SEMINARIO IBEROAMERICANO CTS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/11/2020

Fecha de finalización: 21/11/2020

Ciudad entidad organizadora: España

Rosa, S.; Menargues, A.; Limiñana, R.; Nicolás, C.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Martínez-Torregrosa, J.ISBN 978-84-09-19607-4



12 **Título del trabajo:** ¿Cuál es la formación de los maestros en activo sobre la problemática de los residuos? El reto para formar en sostenibilidad y medio ambiente a las nuevas generaciones

Nombre del congreso: VII SEMINARIO IBEROAMERICANO CTS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/11/2020

Fecha de finalización: 21/11/2020

Ciudad entidad organizadora: España

Lujan-Feliu-Pascual, I.; Limiñana, R.; Rey-Cubero, A.; Menargues, A.ISBN 978-84-09-19607-4

13 **Título del trabajo:** ¿Cuál es el ciclo de vida del teléfono móvil? Aprendizaje para la acción en educación ambiental y consumo sostenible de docentes en formación

Nombre del congreso: VII SEMINARIO IBEROAMERICANO CTS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/11/2020

Fecha de finalización: 21/11/2020

Ciudad entidad organizadora: España

Lujan-Feliu-Pascual, I.; Limiñana, R.; Rey-Cubero, A.; Menargues, A.ISBN 978-84-09-19607-4

14 **Título del trabajo:** Evolución de las concepciones metodológicas sobre la enseñanza de las ciencias por parte del alumnado del grado en maestro en Educación Primaria durante su formación

Nombre del congreso: XVIII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria- REDES 2020 y IV Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC- INNOVAESTIC 2020

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 04/06/2020

Fecha de finalización: 11/06/2020

Ciudad entidad organizadora: España

Rosa, S.; Nicolás, C.; Rey-Cubero, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Álvarez-Herrero, J. F.; Limiñana, R.; Menargues, A.; Martínez-Torregrosa, J.ISBN 978-84-09-20651-3

15 **Título del trabajo:** Aprendiendo consumo sostenible mediante el estudio del ciclo de vida de un teléfono móvil. Un ejemplo de enseñanza -aprendizaje mediante proyecto ¿ servicio de cooperación internacional.

Nombre del congreso: XVIII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria- REDES 2020 y IV Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC- INNOVAESTIC 2020

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 04/06/2020

Fecha de finalización: 11/06/2020

Ciudad entidad organizadora: España

Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Diez Ros, Rocío; Aguilar Hernández, B. M.; Alonso, D. A.; Balteiro, I.; Limiñana, R.; Ortiz García,M.ISBN 978-84-09-20651-3

16 **Título del trabajo:** TEACHING AND LEARNING NATURAL SCIENCE, ENVIRONMENTAL EDUCATION AND SUSTAINABLE CONSUMPTION FOR ACTION IN PRE-SERVICE TEACHERS THROUGH THE STUDY OF SMARTPHONES' LIFE CYCLE.



Nombre del congreso: 14th International Technology, Education and Development Conference

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 02/03/2020

Fecha de finalización: 04/03/2020

Ciudad entidad organizadora: España

Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Rey-Cubero, A.; Limiñana, R. ISBN 978-84-09-17939-8

17 Título del trabajo: DEVELOPMENT OF A TOOL TO ASSESS THE PRE-SERVICE PRIMARY TEACHERS' EMOTIONS TOWARD THE PROBLEMATIZED TEACHING OF DIURNAL ASTRONOMY.

Nombre del congreso: 14th International Technology, Education and Development Conference

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 02/03/2020

Fecha de finalización: 04/03/2020

Ciudad entidad organizadora: España

Limiñana, R.; Rey-Cubero, A.; Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Colomer, R.; Álvarez-Herrero, J. F. ISBN 978-84-09-17939-8

18 Título del trabajo: Ciencia en acción para las escuelas del S.XXI

Nombre del congreso: III Edición Dones i Ciència al Botànic

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 11/02/2020

Fecha de finalización: 14/02/2020

Ciudad entidad organizadora: España

Menargues, A.

19 Título del trabajo: Misconceptions of engineering and phisycsuniversity students about self-regulation in a simple DC circuit

Nombre del congreso: ESERA`19

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bolonia, Italia

Fecha de celebración: 26/08/2019

Fecha de finalización: 30/08/2019

Ciudad entidad organizadora: Bolonia, Italia

Rosa, S.; Menargues, A.; Nicolás, C.; Limiñana, R.; Rey-Cubero, A.; Álvarez-Herrero, J. F.; Martínez-Torregrosa, J.; Lujan-Feliu-Pascual, I.

20 Título del trabajo: Effects of a phisycs education professional development course on in-service primary teachers: challenges and opportunities

Nombre del congreso: ESERA`19

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bolonia, Italia

Fecha de celebración: 26/08/2019

Fecha de finalización: 30/08/2019



Ciudad entidad organizadora: Bolonia, Italia

Nicolás, C.; Menargues, A.; Martínez-Torregrosa, J.; Limiñana, R.; Zembal-Saul, C.; Rosa, S.; Lujan-Feliu-Pascual, I.

- 21** **Título del trabajo:** Addressing the concept of density in a problematized way: application to pre-service primary teachers' education

Nombre del congreso: ESERA`19

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bolonia, Italia

Fecha de celebración: 26/08/2019

Fecha de finalización: 30/08/2019

Ciudad entidad organizadora: Bolonia, Italia

Limiñana, R.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Menargues, A.; Rey-Cubero, A.; Álvarez-Herrero, J. F.; Martínez-Torregrosa, J.; Lujan-Feliu-Pascual, I.

- 22** **Título del trabajo:** Influencia metodológica del modelo de enseñanza experimentado en los futuros maestros y maestras de Educación Primaria

Nombre del congreso: XVII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria- REDES 2019. III Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC- INNOVAESTIC 2019.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante,

Fecha de celebración: 06/06/2019

Fecha de finalización: 07/06/2019

Ciudad entidad organizadora: Alicante,

Rosa, S.; Rosa-Cintas, S.; Menargues, A.; Savall Alemany, F.; Limiñana, R.; Nicolas-Castellano, C.; Nicolás, C.; LUJÁN, I.; Colomer, R.; Colomer-Barberá, R; Savall Alemany, Francisco; García Lillo, J.A.; Martínez-Torregrosa, J.

- 23** **Título del trabajo:** La enseñanza problematizada sobre las estaciones del año: aprendizaje específico alcanzado por maestros en formación

Nombre del congreso: 28 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España

Fecha de celebración: 05/09/2018

Fecha de finalización: 07/09/2018

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Limiñana, R.; Menargues, A.; Colomer, R.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Álvarez-Herrero, J. F.; Martínez-Torregrosa, J. ISBN 978-84-9749-688-9

- 24** **Título del trabajo:** Descubriendo el movimiento del Sol en Educación Infantil

Nombre del congreso: 28 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 05/09/2018

Fecha de finalización: 07/09/2018

Ciudad entidad organizadora: Galicia, España



Rosa, S.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Limiñana, R.; Nicolás, C.; Menargues, A.; Martínez-Torregrosa, J.; Savall Alemany, Francisco; Colomer, R."28 Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales: iluminando el cambio educativo". pp. 787 - 792. ISBN 978-84-9749-688-9

Handle: <http://hdl.handle.net/10045/134293>

DOI: spudc.9788497496896

- 25 Título del trabajo:** Propuesta didáctica problematizada sobre el tema de densidad para la formación inicial de maestras y maestros de Educación Primaria

Nombre del congreso: XVI Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria- REDES 2018 II Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC- INNOVAESTIC 2018

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 14/06/2018

Fecha de finalización: 15/06/2018

Ciudad entidad organizadora: España

Menargues, A.; Nicolás, C.; Limiñana, R.; Rosa, S.; Colomer, R.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Quinto, P.; Savall Alemany, Francisco; García Lillo, J.A.; Martínez-Torregrosa, J."REDES-INNOVAESTIC 2018. Libro de actas". pp. 216 - 217. ICE/Vicerrectorado de Estudios e Innovación Educativa, Universidad de Alicante, ISBN 978-84-697-9429-6

- 26 Título del trabajo:** STUDY OF THE BONES AND THEIR IMPORTANCE FOR OUR ORGANISM: SEQUENCE OF ACTIVITIES FOR KINDERGARTEN EDUCATION

Nombre del congreso: 12th International Technology, Education and Development Conference

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 05/03/2018

Fecha de finalización: 07/03/2018

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Nicolás, C.; Legidos, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; LUJÁN, I.; Menargues, A.; Rosa, S.; Limiñana, R.; Martínez-Torregrosa, J.International Association of Technology, Education and Development (IATED), ISBN 978-84-697-9480-7

DOI: 10.21125/INTED.2018

- 27 Título del trabajo:** IS OUR SHADOW ALWAYS THE SAME THROUGHOUT THE DAY? TEACHING DIURNAL ASTRONOMY IN KINDERGARTEN

Nombre del congreso: 12th International Technology, Education and Development Conference

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 05/03/2018

Fecha de finalización: 07/03/2018

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Rosa, S.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Limiñana, R.; Nicolás, C.; Menargues, A.; Martínez-Torregrosa, J.International Association of Technology, Education and Development (IATED), ISBN 978-84-697-9480-7

DOI: 10.21125/INTED.2018

- 28 Título del trabajo:** Propuesta de una unidad didáctica mediante indagación dirigida a niños de Educación Infantil para prevenir enfermedades a través de la higiene de las manos. Enseñanza de las Ciencias, nº extraordinario

Nombre del congreso: X Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica de las Ciencias



Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 05/09/2017

Fecha de finalización: 08/09/2017

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

Limiñana, R.; Rey A; Menargues, A.; Nicolás, C.; Rosa, S.; Martínez-Torregrosa, J.

- 29 Título del trabajo:** Análisis y detección de las concepciones espontáneas sobre reproducción en plantas para la mejora de la enseñanza en Educación Primaria. Enseñanza de las Ciencias, nº extraordinario

Nombre del congreso: X Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica de las Ciencias

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 05/09/2017

Fecha de finalización: 08/09/2017

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

Nicolás, C.; Rey A; Menargues, A.; Limiñana, R.; Rosa, S.; Martínez-Torregrosa, J.

- 30 Título del trabajo:** Análisis de obstáculos epistemológicos históricos para la mejora de la enseñanza de la teoría de la tectónica de placas en ESO y Bachillerato. Enseñanza de las Ciencias, nº extraordinario

Nombre del congreso: X Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica de las Ciencias

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 05/09/2017

Fecha de finalización: 08/09/2017

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

Rosa, S.; Rey A; Menargues, A.; Limiñana, R.; Nicolás, C.; Martínez-Torregrosa, J.

- 31 Título del trabajo:** Are they heliocentric? Spatial vision difficulties of pre-service teachers about sun path.

Nombre del congreso: ESERA 2017 Conference

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda

Fecha de celebración: 21/08/2017

Fecha de finalización: 25/08/2017

Ciudad entidad organizadora: Dublin, Irlanda

Menargues, A.; Rey A; Limiñana, R.; Martínez-Torregrosa, J.; Rosa, S.; Nicolás, C.

- 32 Título del trabajo:** Science teaching in Primary Education: a preliminary analysis of alternative conceptions of children about reproduction in plants

Nombre del congreso: 9th annual International Conference on Education and New Learning Technologies

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 03/07/2017

Fecha de finalización: 05/07/2017

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Limiñana, R.; LUJÁN, I.; Nicolás, C.; Rey A; Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Rosa, S.; Perales,

E.ISBN 978-84-697-3777-4



33 **Título del trabajo:** Evaluation of two models of teaching as oriented-research as a tool to overcome alternative ideas about seasons

Nombre del congreso: 9th annual International Conference on Education and New Learning Technologies

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 03/07/2017

Fecha de finalización: 05/07/2017

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Menargues, A.; Díez, J.R.; Limiñana, R.; Zuazagoitia, D.; Colomer, R. ISBN 978-84-697-3777-4

34 **Título del trabajo:** Enseñanza problematizada sobre el tema de las propiedades de la materia en la formación de Maestros de Educación Primaria

Nombre del congreso: REDES INNOVAESTIC

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: San Vicente del Raspeig, España

Fecha de celebración: 01/06/2017

Fecha de finalización: 02/06/2017

Ciudad entidad organizadora: San Vicente del Raspeig, España

Limiñana, R.; Menargues, A.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Colomer, R.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Quinto, P.; Savall Alemany, Francisco; García Lillo, J.A.; Martínez-Torregrosa, J.

35 **Título del trabajo:** IS IT POSSIBLE TO PROMOTE INTEREST IN SCIENTIFIC CULTURE?

Nombre del congreso: INTED2017

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 06/03/2017

Fecha de finalización: 08/03/2017

Ciudad entidad organizadora: España

Menargues, A.; Rey A; Limiñana, R.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Martínez-Torregrosa, J.

36 **Título del trabajo:** ALTERNATIVE IDEAS AND MODELS ABOUT THE VISION OF COLOUR IN SECONDARY EDUCATION STUDENTS

Nombre del congreso: INTED2017

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 06/03/2017

Fecha de finalización: 08/03/2017

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Limiñana, R.; Rey A; Menargues, A.; Nicolás, C.; Rosa, S.

37 **Título del trabajo:** Organizing teaching to solve problems: the case of latitude and longitude in pre-service primary and secondary physics teachers' education.

Nombre del congreso: 2nd World Conference on Physics Education

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Sao Paulo, Brasil



Fecha de celebración: 10/07/2016

Fecha de finalización: 15/07/2016

Ciudad entidad organizadora: Sao Paulo, Brasil

Limiñana, R.; Menargues, A.; Rosa, S.

38 Título del trabajo: How can we organize the horizon without a compass? A scientific didactical proposal for primary school education

Nombre del congreso: 2nd World Conference on Physics Education

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sao Paulo, Brasil

Fecha de celebración: 10/07/2016

Fecha de finalización: 15/07/2016

Ciudad entidad organizadora: Sao Paulo, Brasil

Menargues, A.; Rey, S.; Limiñana, R.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Martínez-Torregrosa, J.

39 Título del trabajo: Development and assessment of a problem-based teaching about the air and its properties for the early stages of primary education

Nombre del congreso: 2nd World Conference on Physics Education

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sao Paulo, Brasil

Fecha de celebración: 10/07/2016

Fecha de finalización: 15/07/2016

Ciudad entidad organizadora: Sao Paulo, Brasil

Limiñana, R.; Rey, S.; Menargues, A.; Nicolás, C.; Rosa, S.; Martínez-Torregrosa, J.

40 Título del trabajo: WHY IS IMPORTANT TO WASH OUR HANDS? INQUIRY-BASED DIDACTICAL PROPOSAL FOR CHILDREN AGED 5 TO 7

Nombre del congreso: EDULEARN16 - 8th annual International Conference on Education and New Learning Technologies

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 04/07/2016

Fecha de finalización: 06/07/2016

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Menargues, A.; LUJÁN, I.; Limiñana, R.; Rey, S.; Rosa, S.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Nicolás, C.

41 Título del trabajo: DOES SUN ALWAYS RISE AND SET AT THE SAME PLACE? AN INQUIRY-BASED LEARNING EXPERIENCE WITH PRE-SERVICE PRIMARY TEACHERS

Nombre del congreso: EDULEARN16 - 8th annual International Conference on Education and New Learning Technologies

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 04/07/2016

Fecha de finalización: 06/07/2016

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Limiñana, R.; LUJÁN, I.; Menargues, A.; Rey, S.; Nicolás, C.; Rosa, S.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Colomer, R.



42 Título del trabajo: Enseñanza problematizada de astronomía diurna en Maestros y Profesores de Secundaria en formación

Nombre del congreso: XIV Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante/ Alacant, España

Fecha de celebración: 30/06/2016

Fecha de finalización: 01/07/2016

Ciudad entidad organizadora: Alicante/ Alacant, España

Limíñana, R.; Savall Alemany, F.; Menargues, A.; LUJÁN, I.; Colomer, R.; Rey A; Rosa, S.; Nicolás, C.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Savall Alemany, Francisco; Martínez-Torregrosa, J.

43 Título del trabajo: ¿Se puede aprender en profundidad un tema de ciencias independientemente de las actitudes que se tienen hacia las mismas? Ejemplo de enseñanza problematizada de las Estaciones del Año (Ciclos y Simetrías del Sol y el Modelo Sol-Tierra)

Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional de Psicología y Educación

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante/ Alacant, España

Fecha de celebración: 15/06/2016

Fecha de finalización: 17/06/2016

Ciudad entidad organizadora: Alicante/ Alacant, Comunidad Valenciana, España

Menargues, A.; Rey, S.; Nicolás, C.; Limíñana, R.; Rosa, S.; Colomer, R."VIII Congreso Internacional de Psicología y Educación. Libro de resúmenes". pp. 1482 - 1483. Asociación Científica de Psicología y Educación -ACIPE, ISBN 978-84-608-8664-8

44 Título del trabajo: ¿Cómo afecta la enseñanza problematizada de un tema de ciencias a las actitudes de los futuros maestros de primaria? Un ejemplo con la enseñanza del tema sobre el movimiento del Sol y el modelo Sol-Tierra.

Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional de Psicología y Educación

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante/ Alacant, España

Fecha de celebración: 15/06/2016

Fecha de finalización: 17/06/2016

Ciudad entidad organizadora: Alicante/ Alacant, Comunidad Valenciana, España

Limíñana, R.; Rey, S.; Rosa, S.; Menargues, A.; Nicolás, C.; Colomer, R."VIII Congreso Internacional de Psicología y Educación. Libro de resúmenes". pp. 1486 - 1487. Asociación Científica de Psicología y Educación -ACIPE, ISBN 978-84-608-8664-8

45 Título del trabajo: ¿De dónde sopla el viento? Orientando el patio de la escuela para determinar la dirección del viento.

Nombre del congreso: III Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 13/06/2016

Fecha de finalización: 16/06/2016

Ciudad entidad organizadora: España

Rosa, S.; Limíñana, R.; Rey, S.; Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Nicolás, C.; Martínez-Torregrosa, J.



46 **Título del trabajo:** TEACHING THE GENERAL PROPERTIES OF MATTER TO PRE-SERVICE PRIMARY TEACHERS USING AN ORIENTED RESEARCH APPROACH

Nombre del congreso: INTED 2016 - 10th annual International Technology, Education and Development Conference

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 07/03/2016

Fecha de finalización: 09/03/2016

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Limiñana, R.; Menargues, A.; Rosa, S.; Nicolás, C.ISBN 978-84-608-5617-7

47 **Título del trabajo:** ORIENTING THE SCHOOLYARD: AN EXAMPLE OF SCIENTIFIC INQUIRY IN PRIMARY SCHOOL EDUCATION

Nombre del congreso: INTED 2016 - 10th annual International Technology, Education and Development Conference

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 07/03/2016

Fecha de finalización: 09/03/2016

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Menargues, A.; Limiñana, R.; Nicolás, C.; Rosa, S.ISBN 978-84-608-5617-7

48 **Título del trabajo:** La orientación del patio del colegio: un ejemplo para la indagación sobre geografía en educación primaria.

Nombre del congreso: Investigar para innovar en la enseñanza de la Geografía

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: San Vicente del Raspeig, España

Fecha de celebración: 20/11/2015

Fecha de finalización: 21/11/2015

Ciudad entidad organizadora: San Vicente del Raspeig, España

Limiñana, R.; Menargues, A.; Lujan-Feliu-Pascual, I.; Rosa, S.; Nicolás, C.; Martínez-Torregrosa, J.ISBN 978-84-608-3836-4

49 **Título del trabajo:** Why organize the teaching and learning in oriented research context? An example with the issue: ¿Seasons and Sun-Earth model"

Nombre del congreso: Scientix 2- Cycle 3 Teachers Autumn Workshop 1

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Alicante/ Alacant, España

Fecha de celebración: 04/09/2015

Fecha de finalización: 06/09/2015

Ciudad entidad organizadora: Alicante/ Alacant, España

Menargues, A.

50 **Título del trabajo:** Enseñanza problematizada de las propiedades de la materia para futuros maestros de educación primaria

Nombre del congreso: XIII JORNADAS DE REDES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante/ Alacant, España

Fecha de celebración: 02/07/2015

Fecha de finalización: 03/07/2015

Ciudad entidad organizadora: Alicante/ Alacant, España

Limiñana, R.; Menargues, A.; Martínez-Torregrosa, J.; Colomer, R.; Osuna, L.; Lujan-Feliu-Pascual, I.ICE/Vicerrectorado de Estudios e Innovación Educativa, Universidad de Alicante, ISBN 978-84-606-8636-1

- 51** **Título del trabajo:** How research teaching of cycles and symmetries of Sun movements and the Sun/Earth model affects knowledge and attitudes of pre-service primary teachers

Nombre del congreso: 2nd Scientix Conference

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica

Fecha de celebración: 24/10/2014

Fecha de finalización: 26/10/2014

Ciudad entidad organizadora: Bruselas, Bélgica

Menargues, A.; Rafael Colomer Barberá; Rubén Limiñana Morcillo; Antonia Trompeta Carpintero; Joaquín Martínez Torregrosa. "The Second Scientix Conference: The Results.". pp. 35 - 35. European Schoolnet, ISBN 9789491440885

- 52** **Título del trabajo:** Effect of problem based teaching about diurnal astronomy (cycles and symmetries of Sun movements and the Sun/Earth model) in knowledge and attitudes of pre-service primary teachers

Nombre del congreso: GIREP - MPTL 2014 International Conference

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Palermo, Italia

Fecha de celebración: 07/07/2014

Fecha de finalización: 12/07/2014

Ciudad entidad organizadora: Palermo, Italia

Menargues, A.; Colomer, R.; Limiñana, R.; Martínez-Torregrosa, J."Teaching/Learning Physics: Integrating research into practice.". pp. 155 - 156. Università degli studi di Palermo. Italia, ISBN 978-88-907460-5-5

- 53** **Título del trabajo:** Evaluación del efecto de la enseñanza por investigación guiada sobre astronomía diurna y el modelo Sol-Tierra en el conocimiento y las actitudes de los futuros maestros de primaria

Nombre del congreso: XXXIV Reunión Bienal y 23º Encuentro Ibérico de Enseñanza de la Física.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 15/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Menargues, A.; Colomer, R.; Martínez-Torregrosa, J.; Limiñana, R."Libro de Resúmenes de XXXIV Reunión Bienal y 23º Encuentro Ibérico de Enseñanza de la Física.". pp. 1008 - 1009. REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA, ISBN 978-84-616-5607-3

- 54** **Título del trabajo:** Estudio de la influencia del profesor en los resultados de la enseñanza problematizada de la astronomía diurna y el modelo Sol-Tierra en los futuros maestros de primaria

Nombre del congreso: XXXIV Reunión Bienal y 23º Encuentro Ibérico de Enseñanza de la Física.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España



Fecha de celebración: 15/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Ciudad entidad organizadora: Comunidad Valenciana, España

Colomer, R.; Menargues, A.; Limiñana, R.; Martínez-Torregrosa, J."Libro de Resúmenes de XXXIV Reunión Bienal y 23º Encuentro Ibérico de Enseñanza de la Física.". pp. 923 - 924. REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FISICA, ISBN 978-84-616-5607-3

55 Título del trabajo: Evaluación del Bienestar Animal

Nombre del congreso: IV Seminario de Enriquecimiento Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 28/09/2012

Fecha de finalización: 30/09/2012

Ciudad entidad organizadora: España

Menargues, A.

56 Título del trabajo: EVALUATION OF THE EFFECTS OF TEACHING AS ORIENTED RESEARCH

ABOUT DIURNAL ASTRONOMY AND THE SUN/EARTH MODEL IN KNOWLEDGE AND ATTITUDES OF PRESERVICE PRIMARY TEACHERS

Nombre del congreso: DEEPENING THE UNDERSTANDING OF INQUIRY IN NATURAL SCIENCES

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sèvres, Francia

Fecha de celebración: 21/03/2012

Fecha de finalización: 23/03/2012

Ciudad entidad organizadora: Sèvres, Francia

Menargues, A.; Trompeta-Carpintero, A; Colomer, R.; Osuna, L.; Martínez-Torregrosa, J.

57 Título del trabajo: Evaluación del bienestar animal mediante el cortisol salival

Nombre del congreso: II Curso Investigando la Biodiversidad

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: San Vicente del Raspeig, España

Fecha de celebración: 29/02/2012

Fecha de finalización: 21/03/2012

Ciudad entidad organizadora: San Vicente del Raspeig, España

Menargues, A.

58 Título del trabajo: Bases científicas para determinar el sufrimiento animal. El cortisol

Nombre del congreso: I Seminario de ¿Cuidados, Comportamiento y Bienestar de Mamíferos Marinos en Ambiente Controlado?

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 01/04/2011

Fecha de finalización: 03/04/2011

Ciudad entidad organizadora: España

Menargues, A.



59 Título del trabajo: Evaluación del bienestar de elefantes en cautividad mediante cortisol salivar

Nombre del congreso: II Seminario de Enriquecimiento Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 24/09/2010

Fecha de finalización: 26/09/2010

Ciudad entidad organizadora: España

Menargues, A.

60 Título del trabajo: Validación de la medición de la concentración del cortisol salivar mediante radioinmunoanálisis en rinocerontes indios y elefantes asiáticos

Nombre del congreso: XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 16/09/2008

Fecha de finalización: 19/09/2008

Ciudad entidad organizadora: Comunidad Valenciana, España

Menargues, A.; Urios, V.; Mauri, M.; Giménez, M; Saco, Y.; Bassols, A."XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología. Ponencias y Comunicaciones". pp. 87 - 87. ISBN 978 84 370 7191 6

61 Título del trabajo: Medida del cortisol en saliva como herramienta para detectar cambios en el bienestar del elefante asiático y el rinoceronte indio en un parque zoológico

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional y VIII Iberoamericano de Etología

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, España

Fecha de celebración: 19/09/2006

Fecha de finalización: 22/09/2006

Ciudad entidad organizadora: Santa Cruz de Tenerife, España

Menargues, A.; Alfayate, R.; Urios, V.; Mauri, M.

62 Título del trabajo: Determinación del bienestar animal a través del cortisol en saliva en el elefante asiático y el rinoceronte indio

Nombre del congreso: Reunion AIZA 2006

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 09/06/2006

Fecha de finalización: 10/06/2006

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Menargues, A.; Sánchez, D.; Urios, V.; López, M.

63 Título del trabajo: Welfare assessment in the Indian rhino and Asian elephant through cortisol measurement in saliva

Nombre del congreso: 7th International Conference on Environmental Enrichment

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 31/07/2005



Fecha de finalización: 05/08/2005

Ciudad entidad organizadora: Nueva York, Estados Unidos de América

Menargues, A.; Urios, V.; NAVARRETE; Montserrat Mauri Dot.

- 64** **Título del trabajo:** Gestión del carrizo a través de la ganadería en el Parque Natural del Marjal de Pego - Oliva, Alicante-Valencia (España)
- Nombre del congreso:** I Jornadas sobre biodiversidad y los carrizales de los humedales del sur de Alicante
- Ámbito geográfico:** Autonómica
- Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
- Ciudad de celebración:** España
- Fecha de celebración:** 23/02/2005
- Fecha de finalización:** 25/02/2005
- Ciudad entidad organizadora:** España
- Urios, V.; Menargues; Urios; Menargues, A.
- 65** **Título del trabajo:** Gestión del Carrizo a Través de la Ganadería en el Parque Natural del Marjal de Pego ¿ Oliva, Alicante, Valencia (España)
- Nombre del congreso:** I Jornadas sobre biodiversidad y los carrizales de los humedales del sur de Alicante
- Ámbito geográfico:** Autonómica
- Tipo de participación:** Participativo - Póster
- Ciudad de celebración:** España
- Fecha de celebración:** 23/02/2005
- Fecha de finalización:** 25/02/2005
- Ciudad entidad organizadora:** España
- Urios, V.; Menargues, A.; Menargues; Urios.
- 66** **Título del trabajo:** El río Cabriel: la singularidad de un espacio fluvial y propuesta de creación de una Reserva de la Biosfera
- Nombre del congreso:** I Jornadas sobre la gestión de los espacios fluviales
- Ámbito geográfico:** Autonómica
- Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
- Ciudad de celebración:** España
- Fecha de celebración:** 21/10/2004
- Fecha de finalización:** 23/10/2004
- Ciudad entidad organizadora:** España
- Menargues, A.; Menargues; Urios. ISBN 84-689-1844-X
- 67** **Título del trabajo:** El uso de hormonas presentes en heces, orina y saliva como test de la medida del estrés en animales en cautividad
- Nombre del congreso:** X Congreso Nacional y VII Iberoamericano de Etología
- Ámbito geográfico:** Internacional no UE
- Tipo de participación:** Participativo - Póster
- Ciudad de celebración:** España
- Fecha de celebración:** 21/09/2004
- Fecha de finalización:** 24/09/2004
- Ciudad entidad organizadora:** España
- Menargues, A.; Urios, V.; Manuel López González; Daniel Sánchez.



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: COMITÉ CIENTÍFICO en las XXIII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria y del VI Workshop Internacional de Innovación en Educación Superior y TIC (REDESINNOVAESTIC 2025)

Fecha de inicio: 01/03/2025

2 Título del comité: Comité científico del 12º Congreso Internacional sobre Investigación en la Didáctica de las Ciencias

Fecha de inicio: 01/12/2024

3 Título del comité: Comité de evaluación de los proyectos de innovación e investigación en docencia universitaria presentados a la convocatoria del PROGRAMA REDES de la Universidad de Alicante 2024-25

Fecha de inicio: 01/11/2024

4 Título del comité: Coordinación de la línea 9 del 12º Congreso Internacional sobre Investigación en la Didáctica de las Ciencias

Fecha de inicio: 01/10/2024

5 Título del comité: COMITÉ CIENTÍFICO en las XXII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria y del VI Workshop Internacional de Innovación en Educación Superior y TIC (REDESINNOVAESTIC 2024)

Fecha de inicio: 01/03/2024

6 Título del comité: Comité de evaluación de los proyectos de innovación e investigación en docencia universitaria presentados a la convocatoria del PROGRAMA REDES de la Universidad de Alicante 2023-24

Fecha de inicio: 01/11/2023

7 Título del comité: COMITÉ CIENTÍFICO en las XXI Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria y del VI Workshop Internacional de Innovación en Educación Superior y TIC (REDESINNOVAESTIC 2023)

Fecha de inicio: 01/03/2023

8 Título del comité: Comité de evaluación de los proyectos de innovación e investigación en docencia universitaria presentados a la convocatoria del PROGRAMA REDES de la Universidad de Alicante 2022-23

Fecha de inicio: 01/11/2022

9 Título del comité: Comité científico de la publicación del libro Fortaleciendo el aprendizaje: recursos y tutorización en el Programa de Acción Tutorial para el Alumnado de la Universidad de Alicante

Fecha de inicio: 01/06/2022

10 Título del comité: COMITÉ CIENTÍFICO en las XX Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria y del VI Workshop Internacional de Innovación en Educación Superior y TIC (REDESINNOVAESTIC 2022)

Fecha de inicio: 01/03/2022



11 Título del comité: Comité de evaluación de los proyectos de innovación e investigación en docencia universitaria presentados a la convocatoria del PROGRAMA REDES de la Universidad de Alicante 2021-22
Fecha de inicio: 01/11/2021

12 Título del comité: COMITÉ CIENTÍFICO en las XIX Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria y del VI Workshop Internacional de Innovación en Educación Superior y TIC (REDESINNOVAESTIC 2021)
Fecha de inicio: 01/03/2021

13 Título del comité: Evaluadora de la revista Investigación en la Escuela
Fecha de inicio: 01/01/2021

14 Título del comité: Comité científico en el X Congreso Internacional sobre Investigación en la Didáctica de las Ciencias
Fecha de inicio: 01/12/2016

15 Título del comité: Programas Erasmus+, Movilidad No Europea y SICUE (Coordinadora académica del alumnado de la Facultad de Educación de los programas Erasmus+, Movilidad No Europea y SICUE)
Entidad de afiliación: Facultad de Educación, Universidad de Alicante
Fecha de inicio: 01/09/2016

16 Título del comité: Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Educación de la Universidad de Alicante (Coordinadora del primer curso del Grado en Maestro en Educación Infantil)
Entidad de afiliación: Facultad de Educación, Universidad de Alicante
Fecha de inicio: 01/09/2016

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: Experimentando con los gases para conocer sus propiedades European Researchers' Night - Nit de la Investigació - 2021
Tipo de actividad: Organización de actividades I+D **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de inicio-fin: 20/09/2021 - 24/09/2021

2 Título de la actividad: GIREP-MPTL 2018 Research and Innovation in Physics Education: two sides of the same coin
Tipo de actividad: Miembro del comité investigador
Fecha de inicio-fin: 09/07/2018 - 13/07/2018

3 Título de la actividad: Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica de las Ciencias
Tipo de actividad: Miembro del comité investigador
Fecha de inicio-fin: 05/09/2017 - 08/09/2017

4 Título de la actividad: ESERA17 Conference
Tipo de actividad: Moderador de la sesión
Fecha de inicio-fin: 21/08/2017 - 25/08/2017

5 Título de la actividad: VII Congreso Ibérico de Didáctica de la Geografía
Tipo de actividad: Miembro del comité organizador
Fecha de inicio-fin: 20/11/2015 - 21/11/2015



6 Título de la actividad: VII Congreso Ibérico de Didáctica de la Geografía

Tipo de actividad: Miembro del comité investigador

Fecha de inicio-fin: 20/11/2015 - 21/11/2015

7 Título de la actividad: Seminario "Formar Ciudadanos del Conocimiento: El Desafío de una Educación Científica para Todos". Organizado por la UNESCO y el Ministerio de Educación y Cultura del Gobierno de Uruguay.

Tipo de actividad: Conferencia

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 18/02/2014 - 20/02/2014

8 Título de la actividad: XVI Congreso Nacional / II Internacional de Modelos de Investigación Educativa: Investigación e Innovación Educativa al Servicio de instituciones y Comunidades Globales, Plurales y Diversas

Tipo de actividad: Miembro del comité organizador

Fecha de inicio-fin: 04/09/2013 - 06/09/2013

9 Título de la actividad: XVI Congreso Nacional / II Internacional de Modelos de Investigación Educativa: Investigación e Innovación Educativa al Servicio de instituciones y Comunidades Globales, Plurales y Diversas

Tipo de actividad: Moderador de la sesión

Fecha de inicio-fin: 04/09/2013 - 06/09/2013

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Miembro de la Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Educación

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados

Fecha de inicio: 15/01/2016

2 Nombre de la actividad: Coordinadora de Movilidad ERASMUS y Movilidad No Europea en los estudios de Grado en Maestro en Educación Infantil

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados

Fecha de inicio: 15/01/2016

3 Nombre de la actividad: Coordinadora académica del alumnado de la Facultad de Educación de los programas Erasmus+, Movilidad No Europea y SICUE

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados

Fecha de inicio: 15/01/2014



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** College of Education, Pennsylvania State University
Ciudad entidad realización: State College, Pensilvania, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 15/08/2018 - 12/09/2018 **Duración:** 28 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Establecer un proyecto conjunto con el grupo de investigación de la Doctora Zemabal-Saul de enseñanza de las ciencias en colegios
- 2 Entidad de realización:** Departamento de Ciencias Experimentales y Sociales de la Universidad de Valencia
Ciudad entidad realización: Valencia, España
Fecha de inicio-fin: 01/06/2017 - 27/07/2017 **Duración:** 1 mes - 26 días
Objetivos de la estancia: Visitante
Tareas contrastables: Objetivos del Desarrollo Sostenible en la Enseñanza de las Ciencias
- 3 Entidad de realización:** Departamento de Ciencias Experimentales y Sociales de la Universidad de Valencia
Ciudad entidad realización: Valencia, España
Fecha de inicio-fin: 09/01/2017 - 06/02/2017 **Duración:** 28 días
Objetivos de la estancia: Visitante
Tareas contrastables: Objetivos del Desarrollo Sostenible en la Enseñanza de las Ciencias
- 4 Entidad de realización:** Facultad de Educación de la Universidad de Sao Paulo
Ciudad entidad realización: Sao Paulo, Brasil
Fecha de inicio-fin: 05/06/2015 - 19/06/2015 **Duración:** 14 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estancia docente
- 5 Entidad de realización:** Servicio de Bioquímica Clínica Veterinaria de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona.
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Fecha de inicio-fin: 14/01/2008 - 28/01/2008 **Duración:** 14 días
Objetivos de la estancia: Predoctoral
Tareas contrastables: Detección de hormonas en heces y orina y de mamíferos
- 6 Entidad de realización:** Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 02/11/2007 - 16/11/2007 **Duración:** 14 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estancia en el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) (Madrid), realizando determinación de progesterona en orina de elefante asiático.



Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Beca Predoctoral con cargo a Proyectos de Investigación para Licenciados/Diplomados por Concurso Público nº COL 2627

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Vicerrectorado Investigación de la Universidad de Alicante

Duración: 4 años - 5 meses

Fecha de finalización: 14/09/2008

Entidad de realización: UNIDAD CENTRALIZADA DE INSTITUTOS UNIVERSITARIOS

- 2 Nombre de la ayuda:** Beca de Especialización de Concurso Público con cargo al Proyecto: Acuerdo básico de cooperación Universidad Miguel Héndez y la Caja de Ahorros del Mediterráneo relativa al centro de investigación medioambiental CAM & UMH. Referencia Beca: IC/GS/03

Finalidad: Otros

Entidad concesionaria: Caja de Ahorros del Mediterráneo (CAM)

Duración: 1 año

Fecha de finalización: 11/06/2004

Entidad de realización: GESTIÓN MEDITERRÁNEA MEDIO AMBIENTE (MEDYMED)

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 2

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Vocal de la Comisión Titular del tribunal de la Plaza 515Área de Conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales Departamento: Didàctica de les Ciències Experimentals i SocialsUNIVERSIDAD DE VALENCIA Categoría: Profesor/a Titular de Universidad Resolución de 11 de junio de 2025, de la Universitat de Valencia

Fecha de concesión: 03/10/2025

- 2 Descripción del mérito:** Vocal de la Comisión Titular del tribunal de la Plaza 521Área de Conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales Departamento: Didàctica de les Ciències Experimentals i SocialsUNIVERSIDAD DE VALENCIA Categoría: Profesor/a Titular de Universidad Resolución de 11 de junio de 2025, de la Universitat de Valencia

Fecha de concesión: 24/09/2025

- 3 Descripción del mérito:** Vocal de la Comisión Titular del tribunal de la Plaza 01/2025Área de Conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales Departamento: Agricultura y Alimentación. UNIVERSIDAD DE LA RIOJA Categoría: Profesor/a Titular de Universidad Resolución de 6 de febrero de 2025, de la Universidad de La Rioja

Fecha de concesión: 05/06/2025

- 4 Descripción del mérito:** Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Primaria 2025.

Fecha de concesión: 11/04/2025



5 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Infantil 2025.

Fecha de concesión: 11/04/2025

6 Descripción del mérito: Presidenta de la Comisión de Selección de la Plaza DC05531Área de Conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales Departamento: DIDÁCTICA GENERAL Y DIDÁCTICAS ESPECÍFICASUNIVERSIDAD DE ALICANTE Catgoría: Profesor/a Ayudante Doctor/aResolución de la Universidad de Alicante de fecha 27 de febrero de 2025

Fecha de concesión: 24/03/2025

7 Descripción del mérito: Vocal de la Comisión Titular del tribunal de la Plaza 15/2024Área de Conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales Departamento: Didáctica de las Ciencia ExperimentalesUNIVERSIDAD DE MURCIACategoría: Profesorado Permanente Laboral Resolución del Rector de la Universidad de Murcia (R-1121/2024) de 20 de septiembre de 2024

Fecha de concesión: 24/01/2025

8 Descripción del mérito: Coordinadora Académica del Programa de Formación del Profesorado del ICE de la Universidad de Alicante

Fecha de concesión: 24/01/2025

9 Descripción del mérito: Vocal de la Comisión Titular del tribunal de la Plaza 7179Área de Conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales Departamento: Pedagogía y DidácticaUNIVERSIDAD DE A CORUÑACategoría: Profesor/a Titular de UniversidadResolución de 9 de octubre de 2024, de la Universidad de A Coruña

Fecha de concesión: 18/12/2024

10 Descripción del mérito: Vocal de la Comisión Titular del tribunal de la Plaza 7179Área de Conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales Departamento: Didàctica de les Ciències Experimentals i SocialsUNIVERSIDAD DE VALENCIA Categoría: Profesorado Permanente LaboralRESOLUCIÓN de 13 de junio de 2024, del Rectorado de la Universitat de València

Fecha de concesión: 14/10/2024

11 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Primaria 2015.

Fecha de concesión: 22/03/2024

12 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Infantil 2024.

Fecha de concesión: 22/03/2024

13 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Primaria 2023.

Fecha de concesión: 31/03/2023

14 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Infantil 2023.

Fecha de concesión: 31/03/2023

15 Descripción del mérito: Vocal de la Comisión Titular del tribunal de la Plaza 5660Área de Conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales Departamento: Didàctica de les Ciències Experimentals i SocialsUNIVERSIDAD DE VALENCIA Categoría: Profesor/a Titular de UniversidadResolución de 15 de junio de 2022, de la Universitat de València

Fecha de concesión: 12/09/2022



16 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Primaria 2022.

Fecha de concesión: 08/04/2022

17 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Infantil 2022.

Fecha de concesión: 08/04/2022

18 Descripción del mérito: Vocal de la Comisión Titular del tribunal de la Plaza 6479 Área de Conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales Departamento: Didàctica de les Ciències Experimentals i SocialsUNIVERSIDAD DE VALENCIA Categoría: Profesor/a Contratado/a Doctor/a RESOLUCIÓN de 2 de junio de 2021, del Rectorado de la Universitat de València

Fecha de concesión: 01/10/2021

19 Descripción del mérito: Secretaria del tribunal de la tesis: Hacia el cambio didáctico en la enseñanza de las Ciencias en la Educación Primaria. De la enseñanza transmisiva a la enseñanza problematizada 2021. Carolina Nicolás CastellanoUniversidad de Alicante

Fecha de concesión: 20/04/2021

20 Descripción del mérito: Coordinadora Académica del Programa de Formación del Profesorado del ICE de la Universidad de Alicante

Fecha de concesión: 12/01/2021

21 Descripción del mérito: Coordinadoras de la exposición Mar Sense Plástics en la Semana Cultural de la Facultad de Educación

Fecha de concesión: 01/01/2021

22 Descripción del mérito: Coordinadora del programa de movilidad Erasmus+, Movilidad No Europea y SICUE curso 2020-21

Fecha de concesión: 01/09/2020

23 Descripción del mérito: Coordinadora del programa de movilidad Erasmus+, Movilidad No Europea y SICUE curso 2019-20

Fecha de concesión: 01/09/2019

24 Descripción del mérito: Secretaria del tribunal de la tesis: A life in flight: New inputs from movement ecology of Lesser Kestrel (Falco naumanni) 2019. Marta Romero GillUniversidad de Alicante

Fecha de concesión: 30/07/2019

25 Descripción del mérito: Secretaria del tribunal de la tesis: Ecología del movimiento de aves rapaces migradoras 2019. Javier Vidal MateoUniversidad de Alicante-

Fecha de concesión: 29/07/2019

26 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Primaria 2019.

Fecha de concesión: 12/04/2019

27 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Infantil 2019.

Fecha de concesión: 12/04/2019



28 Descripción del mérito: Coordinadora del programa de movilidad Erasmus+, Movilidad No Europea y SICUE curso 2018-19

Fecha de concesión: 01/09/2018

29 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Primaria 2018.

Fecha de concesión: 23/03/2018

30 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Infantil 2018.

Fecha de concesión: 23/03/2018

31 Descripción del mérito: Coordinadora del programa de movilidad Erasmus+, Movilidad No Europea y SICUE curso 2017-18

Fecha de concesión: 01/09/2017

32 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Primaria 2017.

Fecha de concesión: 07/04/2017

33 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Infantil 2017.

Fecha de concesión: 07/04/2017

34 Descripción del mérito: Seminario SEGONA JORNADA SOBRE SOSTENIBILITAT I EDUCACIÓ. Objetivo del curso: Reflexión de la presencia y tratamiento de los Objetivos del Desarrollo Sostenible en el Máster de Formación de Profesorado de Secundaria de la Universidad de Valencia. Duración: 2.5 horas Organismo: Universidad de Valencia Lugar de celebración: Facultad de Magisterio de la Universidad de Valencia Fecha: 5 de mayo de 2017

Fecha de concesión: 01/01/2017

35 Descripción del mérito: Participación en la coordinación y montaje de la exposición ¿Educar para la vida. Proyectos, reflexiones y creatividad del alumnado? realizada en el MUA entre el 22 de febrero y el 12 de marzo de 2017.

Fecha de concesión: 01/01/2017

36 Descripción del mérito: Miembro del INSTITUTO UNIVERSITARIO DE FÍSICA APLICADA A LAS CIENCIAS Y LAS TECNOLOGÍAS (IUFACyT) desde el 2 de noviembre de 2017.

Fecha de concesión: 01/01/2017

37 Descripción del mérito: Evaluación positiva de 1 TRAMO DOCENTE (periodo comprendido entre 14/10/2011 y el 31/12/2016) por el Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado de la Universidad de Alicante (19/07/2017).

Fecha de concesión: 01/01/2017

38 Descripción del mérito: Evaluación POSITIVA como PROFESORA DE UNIVERSIDAD PRIVADA a efectos desde el día 5 de mayo de 2017.

Fecha de concesión: 01/01/2017

39 Descripción del mérito: Evaluación POSITIVA como PROFESORA CONTRATADA DOCTORA a efectos desde el día 5 de mayo de 2017.

Fecha de concesión: 01/01/2017



40 Descripción del mérito: Curso de Enseñanza por indagación en Infantil y Primaria (código: 17AL77IP017). Actividad organizada dentro del Programa de Formación Permanente del Profesorado para el curso 2016-2017, en el marco de la RESOLUCIÓN de 14 de octubre de 2016, de la Secretaría Autonómica de Educación e Investigación, por la que se establece el Plan anual de formación permanente del profesorado para el curso 2016-2017.[2016/8160]Objetivos del curso: Formación permanente del profesorado. Dirigido a maestros en activo.Perfil de los destinatarios: Maestros en activo. Entidad organizadora: Secretaría Autonómica de Educación e InvestigaciónDuración: 30 horas. Horas impartidas: 15Lugar de celebración: CEIP Azorín de San Vicente del RaspeigFecha: del día 26/06/2017 al día 07/07/2017.

Fecha de concesión: 01/01/2017

41 Descripción del mérito: Coordinadora del programa de movilidad Erasmus+, Movilidad No Europea y SICUE curso 2016-17

Fecha de concesión: 01/09/2016

42 Descripción del mérito: Secretaria del tribunal de la tesis: Ecología y conservación del oso andino (*Tremarctos ornatus*) en las áreas naturales protegidas del Perú 2016. Judith Figueroa PicazoUniversidad de Alicante

Fecha de concesión: 09/06/2016

43 Descripción del mérito: Secretaria del tribunal de la tesis: Estudios aplicados a la conservación de la alondra ricotí (*Chersophilus duponti*) en España central 2016. Cristian Pérez GranadosUniversidad de Alicante

Fecha de concesión: 29/04/2016

44 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Primaria 2016.

Fecha de concesión: 18/03/2016

45 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Infantil 2016.

Fecha de concesión: 18/03/2016

46 Descripción del mérito: Secretaria del tribunal de la tesis: L'ensenyanament problematitzat de la física quàntica en batxillerat com a instrument de millora de l'aprenentatge 2015. Francisco Savall AlemanyUniversidad de Alicante

Fecha de concesión: 09/07/2015

47 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Infantil 2015.

Fecha de concesión: 27/03/2015

48 Descripción del mérito: Ponente en las Conferencias-Coloquio sobre estudios de Grado de la Universidad de Alicante en las mesas del Grado de Maestro en Educación Primaria 2015.

Fecha de concesión: 27/03/2015

49 Descripción del mérito: Seminário de Ensino para Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências da Universidade de São Paulo.Ponencia: ¿Por qué organizar la enseñanza y el aprendizaje en un contexto problematizado? Desarrollo de un ejemplo con el tema de Las estaciones del año y el modelo Sol-Tierra¿Objetivos: Cada vez más, lo que se desea conseguir de los estudiantes universitarios se ha ido ampliando, de manera que no se espera sólo que sean capaces de recordar y aplicar conceptos a ejercicios prototípicos, sino que sepan el por qué, el para qué y el cómo de lo que hacen, y que adquieran destrezas complejas de pensamiento necesarias para desenvolverse competentemente en un campo específico. Esto requiere que los profesores-partiendo de un conocimiento profundo del campo específico a enseñar- planifiquemos nuestra enseñanza de una manera distinta a lo que generalmente se ha hecho.



En este seminario se tratará por qué y cómo planificar la enseñanza de materias científicas- con una estructura conceptual compleja- a partir de problemas, mostrando ejemplos y deteniéndonos en los trabajos prácticos. Perfil de los destinatarios: Alumnos del programa de Pós-Graduação Interunidades-Física, Química, Biología e Educação de la Universidad de São Paulo. Entidad Organizadora: Facultad de Educación de la Universidad de São Paulo Duración: 4 horas Lugar de celebración: Universidad de São Paulo Fecha: 2 de junio de 2015

Fecha de concesión: 01/01/2015

- 50 Descripción del mérito:** Profesora responsable de la asignatura Educación Para el Desarrollo Personal, Social y Medioambiental del Grado en Maestro en Educación Infantil durante el curso 2015-2016

Fecha de concesión: 01/01/2015

- 51 Descripción del mérito:** Cursos de Verano de la Universidad de Alicante: Educación para el medio ambiente, el consumo sostenible y la salud en la Educación Primaria. Objetivos del curso: Este curso insiste en la necesidad de generar, a través de los maestros, en el alumnado de primaria, actitudes positivas, valores nuevos y de desarrollar las estrategias necesarias para tomar las decisiones adecuadas que afecten cotidianamente a su estilo de vida. La salud, el consumo y el medio ambiente están presentes de forma constante en nuestras vidas. La enseñanza formal puede contribuir al desarrollo de conductas saludables y responsables ante el consumo y el medio ambiente, pues la etapa escolar es el momento evolutivo más adecuado para la adquisición de valores, hábitos y pautas de comportamiento. Nº horas impartidas: 25 Entidad organizadora: Universidad de Alicante Tipo de participación: Directora del curso y profesora del mismo Lugar de celebración: Universidad de Alicante Fecha: del 27 al 31 de julio de 2015

Fecha de concesión: 01/01/2015

- 52 Descripción del mérito:** Profesora responsable de la asignatura Educación Para el Desarrollo Personal, Social y Medioambiental del Grado en Maestro en Educación Infantil durante el curso 2014-2015

Fecha de concesión: 01/01/2014

- 53 Descripción del mérito:** IV Curso Investigando la Biodiversidad: presente y futuro Ponencia: ¿Más allá de los libros: la educación en biodiversidad a través de los futuros docentes¿. Objetivos: Ciclo de charlas sobre la investigación y docencia en temas relacionados con la biodiversidad, impartido por profesores e investigadores de la Universidad de Alicante. Perfil de los destinatarios: Curso CECLEC de la Universidad de Alicante, dirigido al alumnado de la Universidad de Alicante. Entidad Organizadora: Vicerrectorado de Extensión Universitaria de la Universidad de Alicante. Duración: 4 horas Lugar de celebración: Universidad de Alicante Fecha: 13 de marzo de 2014

Fecha de concesión: 01/01/2014

- 54 Descripción del mérito:** Evaluación positiva de 1 TRAMO de investigación por la Agencia Valenciana de Evaluació i Prospectiva (AVAP). 23 de septiembre de 2014.

Fecha de concesión: 01/01/2014

- 55 Descripción del mérito:** Curso de Valenciano nivel B2 Objetivo del curso: curso de idiomas Duración: 120 horas Organismo: Servicio de Política Lingüística de la Universidad de Alicante Lugar de celebración: Universidad de Alicante Fecha: curso académico 2013-2014

Fecha de concesión: 01/01/2014

- 56 Descripción del mérito:** Secretaría del tribunal de la tesis: Identificación de áreas prioritarias de conservación y propuesta de un modelo interdisciplinar para la planificación de la conservación en áreas protegidas 2013. Mónica de Castro Pardo Universidad de Alicante

Fecha de concesión: 27/06/2013

- 57 Descripción del mérito:** Colaboración con el Museo de la Biodiversidad de Ibi en la exposición "Los misterios de la Sabana" como autora de la fotografía "Jirafas en el Parque Nacional de Arusha, Tanzania". Noviembre de 2013.



Fecha de concesión: 01/01/2013

- 58 Descripción del mérito:** Valoración positiva de UN TRAMO DE INVESTIGACIÓN por el CNAI (periodo 2012-2018) con fecha de 5 de julio de 2019

Fecha de concesión: 01/01/2012

- 59 Descripción del mérito:** Seminario XVI JORNADAS DE LA AEFiQ CURIE 2012. INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS PARA ENSEÑAR Y APRENDER FÍSICA Y QUÍMICA (código. 12EL77ES058). Objetivo del curso: Intercambiar experiencias didácticas en la enseñanza de la física y la química en Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato con profesores de secundaria y universidad. Duración: 10 horas Organismo: Dirección General de Educación y Calidad Educativa de la Conselleria de Educació, Fromació y Empleo. Conselleria de Educació. Lugar de celebración: IES José Marhueda Prats (El Pinós). Fecha: del 25 y 26 de mayo de 2012.

Fecha de concesión: 01/01/2012

- 60 Descripción del mérito:** Miembro del grupo de investigación ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS desde el 23 de febrero de 2007 hasta el 20 de febrero de 2012.

Fecha de concesión: 01/01/2012

- 61 Descripción del mérito:** Miembro del grupo de investigación DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS Y LA TECNOLOGÍA desde el 21 de febrero de 2012.

Fecha de concesión: 01/01/2012

- 62 Descripción del mérito:** II Curso Investigando la Biodiversidad: presente y futuroPonencia: ¿Evaluación del bienestar animal mediante el cortisol salivar?. Objetivos: Ciclo de charlas sobre la investigación y docencia en temas relacionados con la biodiversidad, impartido por profesores e investigadores de la Universidad de Alicante. Perfil de los destinatarios: Curso CECLEC de la Universidad de Alicante, dirigido al alumnado de la Universidad de Alicante. Entidad Organizadora: Vicerrectorado de Extensión Universitaria de la Universidad de Alicante. Duración: 4 horasLugar de celebración: Universidad de AlicanteFecha: 14 de marzo de 2012

Fecha de concesión: 01/01/2012

- 63 Descripción del mérito:** Evaluación POSITIVA como PROFESORA AYUDANTE DOCTORA a efectos desde el día 19 de octubre de 2012.

Fecha de concesión: 01/01/2012

- 64 Descripción del mérito:** Curso LA MOTIVACIÓN COMO RECURSO EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN TODAS LAS ETAPAS. Objetivo del curso: Conocer y aplicar diversas técnicas de motivación en el aula desde la etapa de Primaria hasta la Enseñanza Secundaria Obligatoria. Duración: 100 horas Organismo: Universidad Miguel HernándezLugar de celebración: Universidad Miguel Hernández, Campus de Elche. Fecha: del 2 al 28 de febrero de 2009

Fecha de concesión: 01/01/2009

- 65 Descripción del mérito:** Curso APLICACIONES DE LA INFORMÁTICA EN LA EDUCACIÓN. Objetivo del curso: Conocer y aplicar diversos recursos tecnológicos a la didáctica en la Educación Secundaria Obligatoria. Duración: 100 horas Organismo: Universidad Miguel HernándezLugar de celebración: Universidad Miguel Hernández, Campus de Elche. Fecha: del 2 al 31 de marzo de 2009

Fecha de concesión: 01/01/2009

- 66 Descripción del mérito:** Beca del Consejo del Consejo Superior de Deportes y nombrada Deportista de Alto Nivel en 2008 por la obtención de la medalla de bronce en voleibol en el Campeonato de España Universitario de 2007.

Fecha de concesión: 01/01/2008



67 Descripción del mérito: Fotografía: Jirafas en Tanzania. Fotografía realizada en el Parque Nacional de Arusha, Tanzania. Fecha: 6 de junio de 2007. Exposición: Museo de la Biodiversidad Ibi.

Fecha de concesión: 01/01/2007

68 Descripción del mérito: Colaboradora de los proyectos ¿Molecular phylogeny and evolution of predatory Syrphidae (Insecta: Diptera)¿ y ¿Producción masiva de huevos de la mosca Hermetia illucens en biodigestores en Terra Natura¿, dirigidos por el Dr. Santos Rojo Velasco, director del grupo de investigación ¿Binomía, Sistemática e Investigación Aplicada en insectos¿ de la Universidad de Alicante.

Fecha de concesión: 01/01/2007

69 Descripción del mérito: Beca del Consejo del Consejo Superior de Deportes y nombrada Deportista de Alto Nivel en 2006 por la obtención de la medalla de bronce en voleibol en el Campeonato de España Universitario de 2005.

Fecha de concesión: 01/01/2006

70 Descripción del mérito: Beca Predoctoral con cargo a Proyectos de Investigación para Licenciados/ Diplomados por Concurso Público. Referencia Beca: Concurso Público nº COL 2627Finalidad: Realización de una Tesis DoctoralEntidad Financiadora: Universidad de AlicanteDuración: 15/09/2004 hasta 14/09/2008Institución: Universidad de AlicanteCentro: Instituto Universitario de Investigación - CIBIO

Fecha de concesión: 01/01/2004

71 Descripción del mérito: Curso de TÉCNICAS DE TRABAJO Y SEGURIDAD EN LABORATORIOS Objetivos: Conocer las normas de seguridad en laboratorios. Conocer el material básico de laboratorio. Realización de operaciones básicas. Etiquetado y transferencia de productos. Gravimetría. Volumetría. Errores experimentales. Representación gráfica de datos experimentales.Duración: 20 horas. Organismo: Universidad Miguel HernándezLugar de celebración: Universidad Miguel Hernández, Campus de Elche. Fecha: del 12 de febrero al 2 de marzo de 2003.

Fecha de concesión: 01/01/2003

72 Descripción del mérito: Colaboración con el proyecto de investigación REN2000-0529-HID dirigido por el Catedrático D. Juan Bellot Abad, del departamento de Ecología de la Universidad de Alicante. Tareas realizadas: cartografía de vegetación mediante Sistemas de Información Geográfica (SIG) y escaneado de raíces. Duración: del 15/06/2003 al 16/07/2003.

Fecha de concesión: 01/01/2003

73 Descripción del mérito: Beca de Especialización de Concurso Público con cargo al Proyecto: Acuerdo básico de cooperación Universidad Miguel ¿ Hernández y la Caja de Ahorros del Mediterráneo relativa al centro de investigación medioambiental CAM ¿ UMH. Referencia Beca: IC/GS/03Finalidad: Realización de análisis de aguas residuales, fangos de depuración, ensayos de ecotoxicidad y análisis microbiológicos. Entidad Financiadora: Caja de Ahorros del Mediterráneo (CAM).Duración: 12/06/2003 hasta 11/06/2004Institución: Universidad Miguel HernándezCentro: Centro de Investigación Medioambiental CAM ¿ UMH, Departamento de Agroquímica y Medio Ambiente.

Fecha de concesión: 01/01/2003

74 Descripción del mérito: Curso de METODOLOGÍAS RELEVANTES EN ETOLOGÍA Objetivos: Conocimiento y aplicación de diferentes metodologías para evaluar el comportamiento animal.Duración: 7 horasOrganismo: Sociedad Española de EtologíaLugar de celebración: Facultad de Ciencias de la Universidad de GranadaFecha: del 12 al 15 de septiembre de 2000.

Fecha de concesión: 01/01/2000