



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



CONCEPCIÓN ROJO SALVADOR

Generado desde: Universidad Complutense de Madrid
(Dialnet CRIS)

Fecha del documento: 06/11/2025

v 1.4.0

3571999111a50d9216284be0ff577075

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/>



CONCEPCIÓN ROJO SALVADOR

Apellidos:	ROJO SALVADOR
Nombre:	CONCEPCIÓN
DNI:	[REDACTED]
Dialnet:	2732022
GOOSCH:	1gu5HRcAAAAJ
OPENALEX:	A5103054406
ORCID:	0000-0001-5711-7152
ResearcherID:	AFK-5929-2022
ScopusID:	7003866817
Fecha de nacimiento:	[REDACTED]
Sexo:	Mujer
Correo electrónico:	[REDACTED]



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Título de la tesis: Ontogenia branquial en salmo trutta. Análisis histoquímico y ultraestructural

Director/a de tesis: María Jose Blanquez Layunta

Codirector/a de tesis: Mª Encina González Martínez

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Evaluación clínica del adelantamiento de la tuberosidad tibial con cuña porosa y placa con pestaña en el tratamiento de la rotura del ligamento cruzado craneal en perros

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jesús Rodríguez Quirós; Antonio Nicolás Jiménez Socorro

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Alumno/a: Cristina Bernardi Villavicencio

Fecha de defensa: 2020

2 Título del trabajo: Apicectomías de dientes premolares y molares mandibulares en el conejo de raza neozelandesa: estudio histológico usando distintos materiales de obturación apical

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Fidel San Román Ascaso; Pilar Marín García

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Alumno/a: Jesús María Fernández Sánchez

Fecha de defensa: 2016



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 **Nombre del grupo:** Fisiología y biotecnología de la reproducción en pequeños rumiantes

Nombre del investigador/a principal (IP): ROSA ANA **Nº de componentes grupo:** 10
PICAZO GONZÁLEZ

Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid

Duración: 20 años - 10 meses - 14 días

2 **Nombre del grupo:** Grupo de investigación en malformaciones congénitas en animales domésticos

Nombre del investigador/a principal (IP): MARÍA **Nº de componentes grupo:** 5
NIEVES MARTÍN ALGUACIL

Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid

Duración: 4 años - 1 mes - 13 días

Actividad científica o tecnológica

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

1 **Nombre del proyecto:** Vete de CYTA con la CIENCIA: Actividades singulares para acercar la Ciencia y la Universidad a los jóvenes de sectores socioeconómicos más desfavorecidos

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Miembro

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA ARIAS ÁLVAREZ

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: FCT23_02

Fecha de inicio-fin: 01/07/2024 - 30/06/2025

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 5.000 €

2 **Nombre del proyecto:** EL SINAPTOAMA DE LA CORTEZA INSULAR HUMANA NORMAL

Ámbito geográfico: Interno

Grado de contribución: Miembro

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LIDIA BLÁZQUEZ LLORCA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad



Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 20/07/2022 - 19/07/2023
Cuantía total: 11.794,93 €

Duración: 11 meses - 29 días

3 **Nombre del proyecto:** FOLICULOGENESIS OVARICA EN HIDROGEL DE ALGINATO SODICO COMO SOPORTE TRIDIMENSIONAL

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Miembro

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA ANA PICAZO GONZÁLEZ

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PR75/18-21600

Fecha de inicio-fin: 21/11/2018 - 20/05/2020

Duración: 1 año - 5 meses - 29 días

Cuantía total: 7.000 €

4 **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE AUTO-RENOVACIÓN Y DEL POTENCIAL DE DIFERENCIACIÓN DE NEUROESFERAS DERIVADAS DE CÉLULAS DEL TEJIDO CORTICAL OVÁRICO OVINO NO EMBRIONARIO A CÉLULAS DEL TEJIDO NERVIOSO

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Miembro

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROSA ANA PICAZO GONZÁLEZ

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PR41/17-21020

Fecha de inicio-fin: 18/12/2017 - 17/12/2018

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 6.500 €

5 **Nombre del proyecto:** PAPEL DE LA FAMILIA WNT CANONICA EN LA ESPECIFICACION DEL ENDODERMO Y SUS DERIVADOS EN EL PEZ CEBRA

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Miembro

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA ENCINA GONZÁLEZ MARTÍNEZ

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PR1/08-15926-A

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2009

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 8.000 €



6 **Nombre del proyecto:** FUNCION DE LA FAMILIA WNT CANÓNICA EN LA FORMACION DEL ENDODERMO Y LA DIFERENCIACIÓN DEL TRACTO GASTROINTESTINAL EN EL PEZ CEBRA.

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Miembro

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA ENCINA GONZÁLEZ MARTÍNEZ

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PR41/06-15045

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2009

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 9.000 €

7 **Nombre del proyecto:** Influencia de los movimientos morfogenéticos en la especificación y regionalización del endodermo en el pez cebrial.

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Miembro

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA ENCINA GONZÁLEZ MARTÍNEZ

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: BMC2003-01369

Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 30/11/2006

Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 86.250 €

8 **Nombre del proyecto:** FUNCION DE LAS FAMILIAS WNT Y TGF-b EN LA FORMACION DE LA REGION POSTERIOR EN EL PEZ CEBRA

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Miembro

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA ENCINA GONZÁLEZ MARTÍNEZ

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 01/0796

Fecha de inicio-fin: 12/06/2001 - 11/06/2004

Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 29.449,58 €

9 **Nombre del proyecto:** EVALUACION DE LOS POSIBLES EFECTOS ECOTOXICOS DERIVADOS DE LA COMBINACION Y BIOTRANSFORMACION DE COMPUESTOS GENOTOXICOS Y/O DISRUPTORES HORMONALES EN AGUAS DE SUPERFICIE.

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Miembro



Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARGARITA MARTÍN FERNÁNDEZ
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 08.8/0006/2001
Fecha de inicio-fin: 01/06/2002 - 31/05/2004 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 40.500 €

10 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS GENETICOS QUE REGULAN LA FORMACION DE LA LINEA MEDIA EN VERTEBRADOS (PEZ CEBRA DANIO RERIO).
Ámbito geográfico: Local
Grado de contribución: Miembro
Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA ENCINA GONZÁLEZ MARTÍNEZ
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: BMC2000-0540
Fecha de inicio-fin: 18/12/2000 - 19/12/2003 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 60.101,21 €

11 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS GENETICOS QUE REGULAN LA DIFERENCIACION DE LA REGION POSTERIOR EN VERTEBRADOS. (ZEBRAFISH DANIO RERIO).
Ámbito geográfico: Local
Grado de contribución: Miembro
Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA ENCINA GONZÁLEZ MARTÍNEZ
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 08.5/0026/99
Fecha de inicio-fin: 10/01/2000 - 31/01/2001 **Duración:** 1 año - 21 días
Cuantía total: 18.631,36 €

12 Nombre del proyecto: ANALISIS DE LA MORFOGENESIS DE LA COLA EN EL PEZ CEBRA.
Ámbito geográfico: Local
Grado de contribución: Miembro
Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA ENCINA GONZÁLEZ MARTÍNEZ
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad



Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PR64/99-8503

Fecha de inicio-fin: 13/07/1999 - 31/12/2000

Cuantía total: 9.015,17 €

Duración: 1 año - 5 meses - 18 días

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: Método para obtener células troncales neurales y células progenitoras neurales a partir de tejido cortical ovárico no embrionario

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: PICAZO GONZÁLEZ Rosa Ana; SÁNCHEZ MALDONADO Belén; ROJO SALVADOR Concepción; GARCÍA PALENCIA Pilar; SÁNCHEZ PÉREZ Ángeles; ARANDA ESPINOSA Pedro José; ENCINAS CEREZO Teresa; GILABERT SANTOS Juan Antonio; ROS RODRÍGUEZ José María; GALICIA GUERRERO María Lourdes

Nº de solicitud: P201601014

Fecha de registro: 29/11/2016

Fecha de concesión: 03/07/2017

Nº de patente: 2605655

Patente española: Si

Patente UE: No

Patente internacional no UE: No

2 Título propiedad industrial registrada: MÉTODO PARA OBTENER CÉLULAS TRONCALES NEURALES Y CÉLULAS PROGENITORAS NEURALES A PARTIR DE TEJIDO CORTICAL OVÁRICO NO EMBRIONARIO

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: PICAZO GONZÁLEZ ROSA ANA; SÁNCHEZ MALDONADO BELÉN; ROJO SALVADOR CONCEPCIÓN; GARCIA PALENCIA PILAR; SÁNCHEZ PÉREZ ANGELES; ARANDA ESPINOSA PEDRO JOSÉ; ENCINAS CEREZO TERESA; GILABERT SANTOS JUAN ANTONIO; ROS RODRÍGUEZ JOSÉ MARÍA; GALICIA GUERRERO MARÍA LOURDES

Nº de solicitud: WO2018100212A1

Fecha de registro: 29/11/2016

Nº de patente: 2018100212

Patente española: No

Patente UE: No

Patente internacional no UE: No



C

V

N

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

3571999111a50d9216284be0ff577075

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Alfredo González-Gil; Concepción Rojo; Esther Ramírez; Ricardo Martín; Alberto Samuel Suárez-Pinilla; Susana Ovalle; Ricardo Ramos-Ruiz; Rosa Ana Picazo. Proneurogenic Actions of FSH During Directed Differentiation of Neural Stem and Progenitor Cells from Ovarian Cortical Cells Towards the Dopaminergic Pathway. *Biomedicines*. Vol. 13, (Suiza): Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 01/07/2025. ISSN 2227-9059

DOI: 10.3390/BIOMEDICINES13071560

SCOPUS: 20253123718

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 1

Citas: 1

2 Alfredo González-Gil; Belén Sánchez-Maldonado; Concepción Rojo; Miguel Flor-García; Felisbina Luisa Queiroga; Susana Ovalle; Ricardo Ramos-Ruiz; Manuel Fuertes-Recuero; Rosa Ana Picazo. Proneurogenic actions of follicle-stimulating hormone on neurospheres derived from ovarian cortical cells in vitro. *BMC Veterinary Research*. Vol. 20, (Reino Unido): BioMed Central Ltd, 01/12/2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/s12917-024-04203-8>>. ISSN 1746-6148

DOI: 10.1186/S12917-024-04203-8

PMID: 39160565

SCOPUS: 20243315658

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.723

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

3 Jiménez S.; Santos-Álvarez I.; Fernández-Valle E.; Castejón D.; Villa-Valverde P.; Rojo-Salvador C.; Pérez-Llorens P.; Ruiz-Fernández M.J.; Ariza-Pastrana S.; Martín-Ortí R.; Juncal González-Soriano; Nerea Moreno. Comparative MRI analysis of the forebrain of three sauropsida models. *Brain Structure and Function*. Vol. 229, pp. 1349 - 1364. (Alemania): Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, 01/07/2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00429-024-02788-2>>. ISSN 1863-2661, ISSN 1863-2653

DOI: 10.1007/S00429-024-02788-2

PMID: 38546870



SCOPUS: 20241323217

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.245

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: Si

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 3

Citas: 3

4 David Díaz-Regañón; Rosa Mendaza-De Cal; Mercedes García-Sancho; Fernando Rodríguez-Franco; Ángel Sainz; Jesus Rodriguez-Quiros; Concepción Rojo. Canine Upper Digestive Tract 3D Model: Assessing Its Utility for Anatomy and Upper Endoscopy Learning. *Animals*. Vol. 14, (Suiza): Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 01/04/2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ani14071070>>. ISSN 2076-2615

DOI: 10.3390/ANI14071070

SCOPUS: 20241498987

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.733

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: Si

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 3

Citas: 4

5 Manuel Fuertes-Recuero; Concepción Rojo; Isabel García-Cuenca; Juan Carlos Fontanillas Pérez. Light Microscopic, Ultrastructure Analysis and Functional Morphology of *Cornu aspersum* Spermatozoa Contained in the Frozen Hermaphroditic Duct. *International Journal of Morphology*. Vol. 41, pp. 1219 - 1227. (Chile): Universidad de la Frontera, 01/08/2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4067/S0717-95022023000401219>>. ISSN 0717-9502, ISSN 0717-9367

DOI: 10.4067/S0717-95022023000401219

SCOPUS: 20233344093

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.191

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: No

Revista dentro del 25%: No

Citas: 1



6 Concepción Rojo Salvador; María de Lourdes Galicia Guerrero; Belén Sánchez Maldonado; Alfredo González-Gil; Rosa Ana Picazo González. Morphological and ultrastructural characterization of neurospheres spontaneously generated in the culture from sheep ovarian cortical cells. *Anatomical Record*. Vol. 305, pp. 2265 - 2280. (Estados Unidos de América): John Wiley and Sons Inc, 01/09/2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ar.24850>>. ISSN 1932-8494, ISSN 1932-8486

DOI: 10.1002/AR.24850

PMID: 34873872

SCOPUS: 20214234695

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.0

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.554

Revista dentro del 25%: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

7 Rosa María Mendaza-Decal; Concepción Rojo. 3D-printed model of the ovine stomach by surface scanning: Evaluation for teaching veterinary anatomy. *International Journal of Morphology*. Vol. 39, pp. 1480 - 1486. (Chile): Universidad de la Frontera, 01/10/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4067/S0717-95022021000501480>>. ISSN 0717-9502, ISSN 0717-9367

DOI: 10.4067/S0717-95022021000501480

SCOPUS: 20213635728

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.504

Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.179

Revista dentro del 25%: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

8 Ruth Benavides-Piccione; Concepcion Rojo; Asta Kastanauskaite; Javier DeFelipe. Variation in Pyramidal Cell Morphology Across the Human Anterior Temporal Lobe. *Cerebral cortex* (New York, N.Y. : 1991). Vol. 31, pp. 3592 - 3609. (Estados Unidos de América): NLM (Medline), 05/07/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/cercor/bhab034>>. ISSN 1460-2199

DOI: 10.1093/CERCOR/BHAB034

PMID: 33723567

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.861

Revista dentro del 25%: No



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.07

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 19

Citas: 13

9 Pere M. Parés-Casanova; Xénia Domènec; Concepción Rojo; Fidel San Román. Morphometric palatine differences between sheep (*Ovis aries*) and goat (*capra hircus*). *International Journal of Morphology*. Vol. 39, pp. 797 - 801. (Chile): Universidad de la Frontera, 01/06/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4067/S0717-95022021000300797>>. ISSN 0717-9502, ISSN 0717-9367

DOI: 10.4067/S0717-95022021000300797

SCOPUS: 20212481342

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.504

Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.179

Revista dentro del 25%: No

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

Citas: 0

10 Cristina Bernardi-Villavicencio; Antonio Nicolas Jimenez-Socorro; Concepcion Rojo-Salvador; Javier Robles-Sanmartin; Jesus Rodriguez-Quiros. Short-term outcomes and complications of 65 cases of porous TTA with flange: A prospective clinical study in dogs. *BMC Veterinary Research*. Vol. 16, (Reino Unido): BioMed Central, 10/08/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/s12917-020-02469-2>>. ISSN 1746-6148

DOI: 10.1186/S12917-020-02469-2

PMID: 32778092

SCOPUS: 20203002330

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.741

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.851

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

11 Ruth Benavides-Piccione; Mamen Regalado-Reyes; Isabel Fernaud-Espinosa; Asta Kastanauskaitė; Silvia Tapia-González; Gonzalo León-Espinosa; Concepcion Rojo; Ricardo Insausti; Idan Segev; Javier Defelipe. Differential Structure of Hippocampal CA1 Pyramidal Neurons in the Human and Mouse. *Cerebral Cortex*. Vol. 30, pp. 730 - 752. (Reino Unido): Oxford University Press, 21/03/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/cercor/bhz122>>. ISSN 1460-2199, ISSN 1047-3211

DOI: 10.1093/CERCOR/BHZ122



PMID: 31268532

SCOPUS: 20203678911

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.357

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.694

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 82

Fuente de citas: WOS

Citas: 81

12 Belén Sánchez-Maldonado; María De Lourdes Galicia; Concepción Rojo; Alfredo González-Gil; Miguel Flor-García; Rosa A. Picazo. Spheroids Spontaneously Generated in Vitro from Sheep Ovarian Cortical Cells Contain Integrating Cells That Exhibit Hallmarks of Neural Stem/Progenitor Cells. *Stem Cells and Development*. Vol. 27, pp. 1557 - 1576. (Estados Unidos de América): Mary Ann Liebert Inc., 15/11/2018. ISSN 1557-8534, ISSN 1547-3287

DOI: 10.1089/SCD.2017.0141

PMID: 30251912

SCOPUS: 20183506718

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.147

Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.268

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

13 Ignacio Leguey; Ruth Benavides-Piccione; Concepción Rojo; Pedro Larrañaga; Concha Bielza; Javier DeFelipe. Patterns of dendritic basal field orientation of pyramidal neurons in the rat somatosensory cortex. *eNeuro*. Vol. 5, (Estados Unidos de América): Society for Neuroscience, 01/11/2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1523/ENEURO.0142-18.2018>>. ISSN 2373-2822

DOI: 10.1523/ENEURO.0142-18.2018

PMID: 30656209

SCOPUS: 20192022761

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.218

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4



14 Ignacio Leguey; Concha Bielza; Pedro Larrañaga; Asta Kastanauskaite; Concepción Rojo; Ruth Benavides-Piccione; Javier DeFelipe. Dendritic branching angles of pyramidal cells across layers of the juvenile rat somatosensory cortex. *Journal of Comparative Neurology*. Vol. 524, pp. 2567 - 2576. (Estados Unidos de América): Wiley-Liss Inc., 01/09/2016. ISSN 1096-9861, ISSN 0021-9967

DOI: 10.1002/CNE.23977

PMID: 26850576

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.266

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.243

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

15 Concepción Rojo; Ignacio Leguey; Asta Kastanauskaite; Concha Bielza; Pedro Larrañaga; Javier Defelipe; Ruth Benavides-Piccione. Laminar Differences in Dendritic Structure of Pyramidal Neurons in the Juvenile Rat Somatosensory Cortex. *Cerebral Cortex*. Vol. 26, pp. 2811 - 2822. (Reino Unido): Oxford University Press, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/cercor/bhv316>>. ISSN 1460-2199, ISSN 1047-3211

DOI: 10.1093/CERCOR/BHV316

PMID: 26762857

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.559

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 4.103

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 25

Fuente de citas: WOS

Citas: 23

16 Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. Anatomía Veterinaria. 12. Cavidades abdominal y pelviana de los carnívoros. Paredes y techo del abdomen. REDUCA. Vol. 6, 2014. Disponible en Internet en: <<https://revistareduca.es/index.php/reduca/article/view/1760>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

17 Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. Anatomía Veterinaria 11. Intestino delgado e intestino grueso: estudio anatómico en los mamíferos domésticos. REDUCA. Vol. 6, pp. 1 - 16. 2014. Disponible en Internet en: <<https://revistareduca.es/index.php/reduca/article/view/1759>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 2

18 Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. Anatomía Veterinaria. 8. Anatomía del ojo (globo del ojo y órganos accesorios) en las especies domésticas. REDUCA. Vol. 5, pp. 1 - 15. 2013. Disponible en Internet en: <<https://revistarededuca.es/index.php/reduca/article/view/1574>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

19 Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. Anatomía Veterinaria. 9. Estómago monocavitario. Anatomías externa e interna. Posición y relaciones anatómicas. Sujeciones. Anatomía comparada. REDUCA. Vol. 5, pp. 16 - 27. 2013. Disponible en Internet en: <<https://revistarededuca.es/index.php/reduca/article/view/1575>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

20 Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. Anatomía Veterinaria. 10. Estómago de los rumiantes. Anatomías externa e interna. Surco gástrico. Posición y relaciones anatómicas. Fijaciones. REDUCA. Vol. 5, pp. 28 - 42. 2013. Disponible en Internet en: <<https://revistarededuca.es/index.php/reduca/article/view/1576>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

21 Concepción Rojo Salvador; M^a Luisa Cárdenas Rondón; M^a Encina González Martínez. Anatomía Veterinaria. 7. Anatomía del encéfalo del perro: estudio mediante secciones transversales de la cabeza. REDUCA. Vol. 4, pp. 18 - 34. 2012. Disponible en Internet en: <<https://revistarededuca.es/index.php/reduca/article/view/931>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

22 Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. Anatomía Veterinaria. 6. Médula espinal: morfología, estructura y relaciones anatómicas. REDUCA. Vol. 4, pp. 1 - 17. 2012. Disponible en Internet en: <<https://revistarededuca.es/index.php/reduca/article/view/718>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

23 Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. Anatomía Veterinaria 5. Estudio topográfico de la cabeza del caballo mediante secciones anatómicas. REDUCA. Vol. 3, pp. 1 - 22. 2011. Disponible en Internet en: <<https://revistarededuca.es/index.php/reduca/article/view/711>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

- 24** M^a Encina González Martínez; Concepción Rojo Salvador. Anatomía Veterinaria. 1. Estudio del corazón. Morfología. Anatomía comparada. Dependencias cavitarias, valvulares y vasculares. REDUCA. Vol. 2, pp. 1 - 20. 2010. Disponible en Internet en: <<https://revistarededuca.es/index.php/reduca/article/view/209>>. ISSN 1989-5003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 25** M^a Encina González Martínez; Concepción Rojo Salvador. Anatomía Veterinaria. 2. Estudio de la tráquea y del pulmón. Morfología y lobulaciones pulmonares. REDUCA. Vol. 2, pp. 1 - 8. 2010. Disponible en Internet en: <<https://revistarededuca.es/index.php/reduca/article/view/210>>. ISSN 1989-5003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 26** M^a Encina González Martínez; Concepción Rojo Salvador. Anatomía Veterinaria. 4. Estudio topográfico de la cavidad torácica en el perro. REDUCA. Vol. 2, pp. 44 - 67. 2010. Disponible en Internet en: <<https://revistarededuca.es/index.php/reduca/article/view/261>>. ISSN 1989-5003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 27** Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. Anatomía Veterinaria. 3. Estudio topográfico de la cabeza del perro mediante secciones anatómicas. REDUCA. Vol. 2, pp. 29 - 43. 2010. Disponible en Internet en: <<https://revistarededuca.es/index.php/reduca/article/view/12>>. ISSN 1989-5003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 28** Concepción Rojo; Encina González. Apoptosis in zebrafish embryos: Removing cells from inappropriate locations. Zebrafish. Vol. 5, pp. 25 - 37. (Estados Unidos de América): 01/03/2008. ISSN 1545-8547
DOI: 10.1089/ZEB.2007.0514
PMID: 18361682
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.57
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Revista dentro del 25%: No
Citas: 1
Citas: 0
- 29** Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. Anatomía de la Articulación de la rodilla. Canis et felis. Num. 95, pp. 28 - 40. (España): Acalanthis Comunicación y Estrategias, 2008. ISSN 1133-2751
DIALNET_ART: 3464324
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 2

- 30** Fidel San Román Ascaso; Jesús Rodríguez Quirós; Concepción Rojo Salvador; Antonio Nicolás Jiménez Socorro; J. M. Victoria Mora. Fracturas de rótula en el perro. Consulta de difusión veterinaria. Vol. 16, pp. 63 - 74. (España): Difusión veterinaria, 2008. ISSN 1135-0598

DIALNET_ART: 3476467

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 31** S. Moya Ramírez; Fidel San Román Ascaso; Jesús Rodríguez Quirós; M. Freire González; Concepción Rojo Salvador. Fracturas del hueso accesorio del carpo en el perro. Consulta de difusión veterinaria. Vol. 13, pp. 55 - 64. (España): Difusión veterinaria, 2005. ISSN 1135-0598

DIALNET_ART: 3476389

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 32** Florence Marlow; Encina M. Gonzalez; Chunyue Yin; Concepcion Rojo; Lilianna Solnica-Krezel. No tail co-operates with non-canonical Wnt signaling to regulate posterior body morphogenesis in zebrafish. Development. Vol. 131, pp. 203 - 216. (Reino Unido): 02/2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1242/dev.00915>>. ISSN 0950-1991

DOI: 10.1242/DEV.00915

PMID: 14660439

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.149

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 6.276

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 57

Fuente de citas: WOS

Citas: 55

- 33** Jesús Rodríguez Quirós; Concepción Rojo Salvador; Pilar Marín García. Anatomía Ósea. Canis et felis. Num. 59, pp. 9 - 20. (España): Acalanthis Comunicación y Estrategias, 2002. ISSN 1133-2751

DIALNET_ART: 3463635

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: DIALNET MÉTRICAS

Citas: 1

- 34** Gema Villuendas; Alfonso Gutiérrez-Adán; Adela Jiménez; Concepción Rojo; Eduardo R. S. Roldán; Belén Pintado. CMV-driven expression of green fluorescent protein (GFP) in male germ cells of transgenic mice and its effect on fertility. International Journal of Andrology. Vol. 24, pp. 300 - 305. 2001. ISSN 0105-6263

DOI: 10.1046/J.1365-2605.2001.00302.X



PMID: 11554988

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.616

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.559

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: No

Revista dentro del 25%: No

Citas: 24

Citas: 25

35 Concepción Rojo; Encina González. Ontogeny and apoptosis of chloride cells in the gill epithelium of newly hatched rainbow trout. *Acta Zoologica*. Vol. 80, pp. 11 - 23. (Reino Unido): 02/1999. ISSN 0001-7272

DOI: 10.1046/J.1463-6395.1999.20003.X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.897

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.417

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: No

Revista dentro del 25%: No

Citas: 13

36 ROJO SALVADOR CONCEPCIÓN.; MARÍA ENCINA GONZÁLEZ MARTÍNEZ. In situ detection of apoptotic cells by TUNEL in the gill epithelium of the developing brown trout (*Salmo trutta*). *Journal of Anatomy*. Vol. 193, pp. 391 - 398. (Reino Unido): Cambridge University Press, 1998. Disponible en Internet en: <<https://api.wiley.com/onlinelibrary/tdm/v1/articles/10.1046%2Fj.1469-7580.1998.19330391.x>>. ISSN 0021-8782, ISSN 1469-7580

DOI: 10.1046/J.1469-7580.1998.19330391.X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.353

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 12

37 Rojo M.C.; Blánquez M.J.; González M.E. Ultrastructural evidence for apoptosis of pavement cells, chloride cells, and hatching gland cells in the developing branchial area of the trout *Salmo trutta*. *Journal of Zoology*. Vol. 243, pp. 637 - 651. (Reino Unido): Blackwell Publishing Ltd, 1997. ISSN 0952-8369

DOI: 10.1111/J.1469-7998.1997.TB02807.X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.852

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No

Citas: 21

Citas: 19

38 Blánquez M.J.; Rojo C.; González E.; Illanes J. Hatching Gland Cells of Trout Embryos as the Target of Positional Information. *Anatomia, Histologia, Embryologia*. Vol. 25, pp. 301 - 309. (Reino Unido): Blackwell Verlag GmbH Berlin, 1996. ISSN 0340-2096

DOI: 10.1111/J.1439-0264.1996.TB00096.X

PMID: 9011108

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 1

Citas: 1

39 González M.E.; Blánquez M.J.; Rojo C. Early gill development in the rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*. *Journal of Morphology*. Vol. 229, pp. 201 - 217. (Estados Unidos de América): 1996. ISSN 0362-2525

DOI: 10.1002/(SICI)1097-4687(199608)229:2<201::AID-JMOR5>3.0.CO;2-3

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 35

40 Rojo M.C.; Blánquez M.J.; González M.E. A histochemical study of the distribution of lectin binding sites in the developing branchial area of the trout *Salmo trutta*. *Journal of Anatomy*. Vol. 189, pp. 609 - 621. (Reino Unido): 1996. ISSN 0021-8782

PMID: 8982837

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 7

41 Illanes J.; Blanquez M.J.; Gonzalez M.E.; Rojo C. Inducción Experimental a Malformaciones por Instilación de Etanol en Huevos Embrionados de Pollo (*Gallus gallus*). *Anatomia, Histologia, Embriología*. Vol. 24, pp. 217 - 221. 1995. ISSN 1439-0264, ISSN 0340-2096

DOI: 10.1111/J.1439-0264.1995.TB00038.X

PMID: 8592972

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 1

Citas: 1



42 González M.E.; Blánquez M.J.; Rojo C.; Puerta A.J. Scanning-Electron Microscopy of the Development of the Head of Rainbow-trout (*Oncorhynchus mykiss*) Embryos. *Anatomia, Histología, Embriología*. Vol. 24, pp. 257 - 263. 1995. ISSN 1439-0264, ISSN 0340-2096

DOI: 10.1111/J.1439-0264.1995.TB00045.X

PMID: 8592979

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 1

Citas: 0

43 Luis Javier Avedillo Cea; Ignacio de Gaspar Simón; Mª Encina González Martínez; A. Labrador; A. Mateos; Rubén Avelino Mota Blanco; Concepción Rojo Salvador; Nieves Martín Alguacil. Utilización de aprendizaje basado en el equipo (TBL) y de TIC en las sesiones prácticas de Anatomía y Embriología Veterinaria. Jornada «Aprendizaje Eficaz con TIC en la UCM». pp. 743 - 754. (España): Ediciones Complutense, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.ucm.es/ediciones-complutense/jornada-aprendizaje-eficaz-con-tic-en-la-ucm-experiencias-educativas-eficaces-en-la-universidad-complutense>>. ISBN 978-84-669-3754-2

DIALNET_ART: 8266245

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de citas: DIALNET MÉTRICAS

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 2

44 Nieves Martín Alguacil; Concepción Rojo Salvador; Lidia Blazquez-Llorca; Rubén Avelino Mota Blanco. Aprendizaje basado en el equipo (TBL), en las prácticas de anatomía y embriología de primer año de grado en veterinaria II: Nuevo papel de profesores y alumnos. Innovación e investigación docente en educación: Experiencias prácticas. pp. 280 - 301. (España): Dykinson, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.dykinson.com/cart/download/ebooks/13426/>>. ISBN 8413775930, ISBN 978-84-1377-593-7

DIALNET_ART: 8262525

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: DIALNET MÉTRICAS

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 1

45 Juncal González-Soriano; Concepción Rojo Salvador; Pilar Marín García; Eduardo Ricardo Rollán Landeras; Paloma Toni Delgado; Carmen Pérez Díaz; A. Bedate Martín; María Luisa Cárdenas Rondón; M. Benito Torrecilla; Rosario Martín Ortí. The transversal combination of basic and applied subjects is the basis for innovative university education. ICERI 2013. pp. 1826 - 1830. (España): IATED Academy, 2013. ISBN 978-84-616-3847-5

DIALNET_ART: 8642484

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 10

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

46 Concepción Rojo Salvador; Mª Encina González Martínez. Tórax y abdomen craneal del gato: Anatomía por secciones y resonancia magnética nuclear. (España): Kit-book, 2021. ISBN 978-84-124125-0-5

DIALNET_LIB: 977131

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro



Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

47 Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. *Disección de la cabeza del caballo: guión de prácticas.* (España): Compañía Española de Reprografía y Servicios, 2012. ISBN 978-84-15341-43-7

DIALNET_LIB: 785854

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

48 ROJO SALVADOR CONCEPCIÓN. *Atlas interactivo de la cabeza del caballo: anatomía por secciones, resonancia magnética y tomografía computerizada.* (España): Universidad Complutense de Madrid, 2012. Disponible en Internet en: <<https://www.ucm.es/dep-anatomiyembriología/atlas-interactivo-de-la-cabeza-del-caballo-anatomía-por-secciones,-resonancia-magnética-y-tomografía-computerizada>>. ISBN 978-84-96704-61-9

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

49 Rojo Salvador Concepción. *Atlas interactivo de la cabeza del perro: anatomía por secciones, resonancia magnética (RM) y tomografía computerizada.* (España): Universidad Complutense de Madrid, 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.ucm.es/dep-anatomiyembriología/atlas-interactivo-de-la-cabeza-del-caballo-anatomía-por-secciones,-resonancia-magnética-y-tomografía-computerizada-1>>. ISBN 978-84-96704-34-3

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

50 Concepción Rojo Salvador; M^a Encina González Martínez. *Estudio topográfico de la cabeza del caballo y del perro mediante secciones anatómicas: guión de prácticas de Anatomía y embriología, bases (Anatomía I) : curso 2009/10.* (España): Compañía Española de Reprografía y Servicios, 2010. ISBN 978-84-92943-18-0

DIALNET_LIB: 977134

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

51 Rosa Ana Picazo; Concepción Rojo; Jesus Rodriguez-Quiros; Alfredo González-Gil. *Current Advances in Mesenchymal Stem Cell Therapies Applied to Wounds and Skin, Eye, and Neuromuscular Diseases in Companion Animals.* Animals. (Suiza): Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 01/05/2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ani14091363>>. ISSN 2076-2615

DOI: 10.3390/ANI14091363

SCOPUS: 20241931187

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.733

Revista dentro del 25%: Si

Revista dentro del 25%: Si



Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

- 52** Concepción Rojo Salvador; ELIN ELLERTSDOTTIR; HANS-MARTIN POGODA; DIRK MEYER. The gene schmalspur functions in mesoderm formation in zebrafish, and interacts with notail and spadetail. The International Journal of Developmental Biology. (España): UPV/EHU Press, 2001. Disponible en Internet en: <<https://ijdb.ehu.eus/article/01450157>>. ISSN 0214-6282, ISSN 1696-3547

Tipo de producción: Estudio Breve

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.65

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 0.987

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** USING VIDEO FOR LEARNING: EXPERIENCES IN VETERINARY ANATOMY

Nombre del congreso: 7th International Technology, Education and Development Conference (INTED)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

C. Rojo; E. Gonzalez. "USING VIDEO FOR LEARNING: EXPERIENCES IN VETERINARY ANATOMY".

En: 7TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE (INTED2013). pp. 6131 - 6135. IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 01/01/2013. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-616-2661-8

WOS: WOS:000346699806017

- 2** **Título del trabajo:** DEVELOPING INTERACTIVE TOOLS FOR LEARNING VETERINARY ANATOMY

Nombre del congreso: 6th International Conference of Technology, Education and Development (INTED)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Concepcion Rojo; Ma Encina Gonzalez. "DEVELOPING INTERACTIVE TOOLS FOR LEARNING

VETERINARY ANATOMY". En: INTED2012: INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE. pp. 5102 - 5106. IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 01/01/2012. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-615-5563-5

WOS: WOS:000326396405005

- 3** **Título del trabajo:** USE OF WIKIS AS COLLABORATIVE TOOLS IN A B-LEARNING COURSE OF PHARMACOLOGY

Nombre del congreso: 5th International Technology, Education and Development Conference (INTED)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Publicación en acta congreso: Si



J. M. Ros-Rodriguez; T. Encinas; R. A. Picazo; A. Labadia; A. R. Artalejo; Y. Gutierrez-Martin; D. Bustillo; J. Sanchez-Nogueiro; C. Rojo; C. Abalos; J. A. Gilabert. En: INTED2011: 5TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE. pp. 586 - 590. IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION & DEVELOPMENT, 01/01/2011. ISBN 978-84-614-7423-3
WOS: WOS:000326447700081

4 Título del trabajo: EXPERIENCES DURING THE ADAPTATION TO THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA IN THE PRACTICAL TEACHING OF VETERINARY ANATOMY: BRINGING TOGETHER BOTH TRADITIONAL AND ON-LINE EDUCATIONAL RESOURCES

Nombre del congreso: 2nd International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

C. Rojo; E. Gonzalez. "EXPERIENCES DURING THE ADAPTATION TO THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA IN THE PRACTICAL TEACHING OF VETERINARY ANATOMY: BRINGING TOGETHER BOTH TRADITIONAL AND ON-LINE EDUCATIONAL RESOURCES". En: EDULEARN10: INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES. IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION & DEVELOPMENT, 01/01/2010. ISSN 2340-1117, ISBN 978-84-613-9386-2

WOS: WOS:000318781702050

5 Título del trabajo: POSITIONAL INFORMATION OF THE HATCHING GLAND-CELLS IN ONCORHYNCHUS-MYKISS

Nombre del congreso: 13th International Congress on Electron Microscopy

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: PARIS, Francia

Fecha de celebración: 1994

Fecha de finalización: 1994

Publicación en acta congreso: Si

C BARBA; MJ BLANQUEZ; C ROJO; ME GONZALEZ; A FERNANDEZ. En: ELECTRON MICROSCOPY 1994, VOLS 3A AND 3B. pp. 25 - 26. EDITIONS PHYSIQUE, 01/01/1994. ISBN 2-86883-228-8

WOS: WOS:A1994BE09Z00010

6 Título del trabajo: The gene schmalspur functions in mesoderm formation in zebrafish, and interacts with notail and spadetail

Rojo C.; Ellerstsdottir E.; Pogoda H.-M.; Meyer D. "The gene schmalspur functions in mesoderm formation in zebrafish, and interacts with notail and spadetail". En: International Journal of Developmental Biology. Vol. 45 - Num. SUPPL. 1, (España): 2001. ISSN 0214-6282

7 Título del trabajo: 3D TECHNOLOGY APPLIED TO VETERINARY ORTHOPAEDIC SURGERY: ANGULAR DEFORMITY OF LONG BONES IN THE DOG

Publicación en acta congreso: Si

de la Morena Garcia Eva; Sanz Dueñas Javier; Rojo Salvador Concepción; de Gaspar Y Simon Ignacio; Perez Diaz Carmen; Rodriguez Quiros Jesus. "3D TECHNOLOGY APPLIED TO VETERINARY ORTHOPAEDIC SURGERY: ANGULAR DEFORMITY OF LONG BONES IN THE DOG". En: ICERI2018 Proceedings. pp. 1630 - 1636. (España): IATED, 2018. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/DELAMORENAGARCIA20183DT>>. ISSN 2340-1095, ISBN 978-84-09-05948-5

DOI: 10.21125/ICERI.2018.1367



8 Título del trabajo: Experiences during the adaptation to the european higher education area in the practical teaching of veterinary anatomy: bringing together both traditional and on-line educational resources.

Nombre del congreso: 2nd International Conference on Education and New Learning TechnologiesBarcelona, Spain. 5-7 July, 2010.

Tipo evento: Congreso

Publicación en acta congreso: Si

ROJO SALVADOR CONCEPCIÓN; González Martínez Encina. "Experiences during the adaptation to the european higher education area in the practical teaching of veterinary anatomy: bringing together both traditional and on-line educational resources.". En: EDULEARN10. pp. 2341 - 2348. (España): EDULEARN Proceedings, 2010. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/ROJO2010EXP?re=downloadnotallowed>>. ISSN 2340-1117, ISBN 978-84-613-9386-2

9 Título del trabajo: 3D VETLAB: FUTURE VETERINARY LEARNING

Nombre del congreso: 9th International Conference on Education and New Learning TechnologiesBarcelona, Spain. 3-5 July, 2017.

Tipo evento: Congreso

Publicación en acta congreso: Si

Sanz Dueñas Javier; Rojo Salvador Concepción; de Gaspar y Simón Ignacio; Pérez Díaz Carmen. "3D VETLAB: FUTURE VETERINARY LEARNING". En: EDULEARN proceedings. pp. 3415 - 3418. (España): 2017. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/SANZDUENAS20173DV>>. ISSN 2340-1117, ISBN 978-84-697-3777-4

DOI: 10.21125/EDULEARN.2017.1740

10 Título del trabajo: CREATION OF A 3D PRINTED PLEURAL DRAINAGE PLACEMENT MODEL

Nombre del congreso: 11th annual International Conference of Education, Research and InnovationSeville, Spain. 12-14 November, 2018.

Tipo evento: Congreso

Publicación en acta congreso: Si

Sanz Dueñas Javier; de la Morena García Eva; de Gaspar y Simón Ignacio; Rojo Salvador Concepcion; Rodriguez Quiros Jesus; Bernardi Villavicencio Cristina; Perez Diaz Carmen. "CREATION OF A 3D PRINTED PLEURAL DRAINAGE PLACEMENT MODEL". En: ICERI2018 Proceedings. pp. 1655 - 1661. (España): 2018. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/SANZDUENAS2018CRE>>. ISSN 2340-1095, ISBN 978-84-09-05948-5

DOI: 10.21125/ICERI.2018.1371