



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:	██████████
Dialnet:	2732022
GOOSCH:	1gu5HRcAAAAJ
OPENALEX:	A5103054406
ORCID:	0000-0001-5711-7152
ResearcherID:	AFK-5929-2022
ScopusID:	7003866817
Fecha de nacimiento:	██████████
Sexo:	Mujer
Correo electrónico:	████████████████████



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

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

Director/a de tesis: Maria Jose Blanquez Layunta

Codirector/a de tesis: M^a 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 PICAZO GONZÁLEZ
Nº de componentes grupo: 10
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 NIEVES MARTÍN ALGUACIL
Nº de componentes grupo: 5
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 de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
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 SINAPTOMA DE LA CORTEZA INSULAR HUMANA NORMAL
Ámbito geográfico: Interno
Grado de contribución: Miembro
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
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

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 11.794,93 €

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 de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

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 de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

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 de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

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 de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
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 morfogénéticos en la especificación y regionalización del endodermo en el pez cebra.
Ámbito geográfico: Local
Grado de contribución: Miembro
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
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- β EN LA FORMACION DE LA REGION POSTERIOR EN EL PEZ CEBRA
Ámbito geográfico: Local
Grado de contribución: Miembro
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
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 de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

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 de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

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 de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

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



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
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.723
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: 2
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-Orti 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
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.554
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: 4
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
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.504
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.179
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: 6
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
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.861
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: 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 Domènech; 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

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.504

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.179

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: 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

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.741

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.851

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: 5

Citas: 5

- 11** Ruth Benavides-Piccione; Mamen Regalado-Reyes; Isabel Fernaud-Espinosa; Asta Kastanauskaite; 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**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.694**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:** 82**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**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.147**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.268**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%:** Si**Citas:** 6**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**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.218**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%:** Si**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
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.243
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: 6
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
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.559
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 4.103
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: 25
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
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
- 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://revistareduca.es/index.php/reduca/article/view/1574>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

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://revistareduca.es/index.php/reduca/article/view/1575>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

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://revistareduca.es/index.php/reduca/article/view/1576>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

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://revistareduca.es/index.php/reduca/article/view/931>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

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://revistareduca.es/index.php/reduca/article/view/718>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

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://revistareduca.es/index.php/reduca/article/view/711>>. ISSN 1989-5003

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

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://revistareduca.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://revistareduca.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://revistareduca.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://revistareduca.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**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

- 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**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

- 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**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:** 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** Blázquez 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.; Blázquez 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.; Blázquez 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.; Blázquez M.J.; González M.E.; Rojo C. Inducción Experimental a Malformaciones por Instilación de Etanol en Huevos Embrionados de Polio (*Gallus gallus*). *Anatomia, Histologia, Embryologia*. 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. *Anatomía, Histología, Embryología*. 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; M^a 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; M^a 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**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**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**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 2

- 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-anatomiayembriologia/atlas-interactivo-de-la-cabeza-del-caballo-anatomia-por-secciones,-resonancia-magnetica-y-tomografia-computerizada>>. ISBN 978-84-96704-61-9

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 1

- 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-anatomiayembriologia/atlas-interactivo-de-la-cabeza-del-caballo-anatomia-por-secciones,-resonancia-magnetica-y-tomografia-computerizada-1>>. ISBN 978-84-96704-34-3

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 1

- 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**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 2

- 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**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.7**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.733**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)**Índice de impacto:** 1.65**Revista dentro del 25%:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.987**Revista dentro del 25%:** Si

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.; Ellertsdottir 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 Garcia Eva; de Gaspar y Simon 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