



Currículum vitae

Impreso normalizado

Número de hojas que contiene: 78

Nombre: M^a MERCEDES VALERA CÓRDOBA

Fecha: 2018 a 2024

El solicitante declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

ÍNDICE

1. DATOS PERSONALES -----	2
2. SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL -----	2
3. PREMIOS -----	3
4. ACTIVIDAD INVESTIGADORA. -----	7
4.A. CALIDAD Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA-----	7
4.A.1. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS INDEXADAS-----	7
4.A.2. OTRAS PUBLICACIONES-----	7
4.A.3. LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS-----	21
4.A.4. CONGRESOS INTERNACIONALES-----	30
4.A.5. CONGRESOS NACIONALES-----	40
4.A.6. CONFERENCIAS, SEMINARIOS Y MODERACIÓN DE MESAS REDONDAS-----	45
4.B. CALIDAD Y NÚMERO DE PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN-----	48
5.B.1. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN-----	48
5.B.2. PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN DE ESPECIAL RELEVANCIA EN EMPRESAS O EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA-----	50
4.C. CALIDAD DE LA TRANSFERENCIA DE LOS RESULTADOS-----	61
4.C.1. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO AL SECTOR PRODUCTIVO.-----	61
4.C.2. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DE LA TRANSFERENCIA DE LOS RESULTADOS-----	62
5. ACTIVIDAD DOCENTE O PROFESIONAL -----	64
5.A. DEDICACIÓN DOCENTE-----	64
5.A.1. PUESTOS DOCENTES OCUPADOS-----	64
5.A.2. DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES-----	68
5.A.3. DIRECCIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA, TESIS, TRABAJOS FIN DE MASTER, DEAS, ETC.-----	69
5.A.4. MATERIAL DOCENTE ORIGINAL Y PUBLICACIONES DOCENTES-----	73
5.A.5. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DE LA ACTIVIDAD DOCENTE -----	74
5.B. CALIDAD DE LA FORMACIÓN DOCENTE-----	75
5.B.1. PARTICIPACIÓN, COMO ASISTENTE, EN CONGRESOS ORIENTADOS A LA FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA-----	75
5.B.2. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DE LA FORMACIÓN DOCENTE-----	75
6. PERTENENCIA A GRUPOS ANDALUCES DE INVESTIGACIÓN -----	76

1. DATOS PERSONALES

APELLIDOS: **VALERA CÓRDOBA**

NOMBRE: **M^a MERCEDES**

2. SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

ORGANISMO O ENTIDAD: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

CATEGORÍA PROFESIONAL: **CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD**

ACTIVIDAD QUE DESARROLLA: **DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROFORESTALES DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

FECHA DE INICIO: **10 de Noviembre de 2016**

3. PREMIOS

TIPO DE DISTINCIÓN: **PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA EN EL ÁREA DE VETERINARIA**

TRABAJO: **DESEARROLLO DE LAS METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMACIÓN FUNCIONAL Y DEL POTENCIAL DEPORTIVO DEL CABALLO DE PURA RAZA ESPAÑOLA**

AUTOR: Sánchez-Guerrero, M.J.

DIRECTORES: **M. Valera y M.D. Gómez**

LUGAR Y FECHA: **Córdoba, 2018.**

ORGANISMO: **Universidad de Córdoba**

TIPO DE DISTINCIÓN: **PREMIO A LA MEJOR PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL TRIMESTRE NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2018 DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA.**

TRABAJO: SOLÉ, M.; **VALERA, M.**; FERNÁNDEZ, J. 2018. GENETIC STRUCTURE AND CONNECTIVITY ANALYSIS IN A LARGE DOMESTIC LIVESTOCK META-POPULATION: THE CASE OF THE PURA RAZA ESPAÑOL HORSES.

JOURNAL OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS, 135:460–471. DOI:

<https://doi.org/10.1111/jbg.12352>

LUGAR Y FECHA: **ETSIA, 2018**

ORGANISMO: **ETSIA**

<https://investigacion.us.es/noticias/3906>

TIPO DE DISTINCIÓN: **PREMIO FUNDACIÓN CARLOS ESPIGARES**

TRABAJO: **POR LA APORTACIÓN EN EL MUNDO DEL CABALLO COMO INVESTIGADORA**

LUGAR Y FECHA: **Hacienda de Quinto de la Consejería de Agricultura, pesca, ganadería y desarrollo sostenible. Montequinto-Dos Hermanas (Sevilla)**

ORGANISMO: **Fundación Carlos Espigares**

TIPO DE DISTINCIÓN: **1^{ER} PREMIO ANUAL 2019 DE LA ETSIA A LA MEJOR PUBLICACIÓN CIENTÍFICA**

TRABAJO: Sánchez, M.J.; Solé, M.; Azor, P.J.; Sölkner, J.; **Valera, M.** 2019 “**GENETIC AND ENVIRONMENTAL RISK FACTORS FOR VITILIGO AND MELANOMA IN PURA RAZA ESPAÑOL HORSES**”, publicado en la revista *Equine Veterinary Journal*, vol: 51: 606-611.

Doi: <https://doi.org/10.1111/evj.13067>

LUGAR Y FECHA: **ETSIA, 2019**

ORGANISMO: **ETSIA**

<https://bib.us.es/agricola/derechoytrabajo/noticias/premio-la-publicaci%C3%B3n-cient%C3%ADfica-del-trimestre-de-la-etsia-julio-septiembre-2019>

<https://investigacion.us.es/noticias/4014>

TIPO DE DISTINCIÓN: **2º PREMIO A LA MEJOR PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL AÑO 2020 DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA**

TRABAJO: DAVINIA I. PERDOMO-GONZÁLEZ, MARÍA J. SÁNCHEZ-GUERRERO, ANTONIO MOLINA, **MERCEDES VALERA**. GENETIC STRUCTURE ANALYSIS OF THE PURA RAZA ESPAÑOL HORSE POPULATION THROUGH PARTIAL INBREEDING COEFFICIENT ESTIMATION. **ANIMALS, 2020: 10, 1360.** DOI: 10.3390/ani10081360

LUGAR Y FECHA: **ETSIA, 2020**

ORGANISMO: **ETSIA**

<https://investigacion.us.es/noticias/4573>

TIPO DE DISTINCIÓN: **PREMIO A LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL TRIMESTRE ENERO-MARZO 2020** DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)

TRABAJO: A. HORCADA, **M. VALERA**, M. JUÁREZ, V.M. FERNÁNDEZ-CABANÁS. 2020. AUTHENTICATION OF IBERIAN PORK OFFICIAL QUALITY CATEGORIES USING A PORTABLE NEAR INFRARED SPECTROSCOPY (NIRS) INSTRUMENT. **FOOD CHEMISTRY** 15, 126471. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.126471>

LUGAR Y FECHA: **ETSIA, 2020**

ORGANISMO: **ETSIA**

<https://investigacion.us.es/noticias/4464>

TIPO DE DISTINCIÓN: **3º PREMIO A LA MEJOR PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL AÑO 2020** DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA

TRABAJO: ALBERTO HORCADA, **MERCEDES VALERA**, MANUEL JUÁREZ, VICTOR MANUEL FERNÁNDEZ-CABANÁS. AUTHENTICATION OF IBERIAN PORK OFFICIAL QUALITY CATEGORIES USING A PORTABLE NEAR INFRARED SPECTROSCOPY (NIRS) INSTRUMENT. **FOOD CHEMISTRY**, 318, 126471. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.126471>

LUGAR Y FECHA: **ETSIA, 2020**

ORGANISMO: **ETSIA**

<https://investigacion.us.es/noticias/4573>

TIPO DE DISTINCIÓN: **PREMIO FAMA de la UNIVERSIDA DE SEVILLA a la Trayectoria Investigadora en la Rama de Ingeniería y Arquitectura**

LUGAR Y FECHA: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA, 2020**

ORGANISMO: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

<https://investigacion.us.es/noticias/4535>

TIPO DE DISTINCIÓN: **PREMIO ARTÍCULO DEL TRIMESTRE ENERO-MARZO 2021** DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA.

TRABAJO: BARTOLOMÉ, E.; PERDOMO-GONZÁLEZ, D.I.; SÁNCHEZ-GUERRERO, M.J.; **VALERA, M.** 2021. GENETIC PARAMETERS OF EFFORT AND RECOVERY IN SPORT HORSES ASSESSED WITH INFRARED THERMOGRAPHY. **ANIMALS** 11, 832. DOI: <https://doi.org/10.3390/ani11030832>

LUGAR Y FECHA: **ETSIA, 2021**

ORGANISMO: **ETSIA**

<https://investigacion.us.es/noticias/4912>

TIPO DE DISTINCIÓN: **BEST POSTER EAAP (EUROPEAN FEDERATION ANIMAL SCIENCE) 72th ANNUAL MEETING**

TRABAJO: **Are conformation characteristics of Pura Raza Espanola adult horses predictable?**

AUTORES: Gómez, M.D.; Perdomo-González, D.I.; Molina, A.; Sánchez-Guerrero, M.J.; **Valera M.**

LUGAR Y FECHA: **Davos (Switzerland) 30 de agosto – 3 septiembre 2021**

ORGANISMO: **EAAP (EUROPEAN FEDERATION ANIMAL SCIENCE)**

TIPO DE DISTINCIÓN: **TERCER PREMIO** A LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL CURSO **2020/2021** DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA.

TRABAJO: “GENETIC PARAMETERS OF EFFORT AND RECOVERY IN SPORT HORSES ASSESSED WITH INFRARED THERMOGRAPHY” DE LOS AUTORES BARTOLOMÉ, E., PERDOMO-GONZÁLEZ, D.I., SÁNCHEZ-GUERRERO, M.J., **VALERA, M.**, PUBLICADO EN LA REVISTA **ANIMALS**, VOL: **11: 832**. DOI: <https://doi.org/10.3390/ani11030832>

LUGAR Y FECHA: **ETSIA, 2021**

ORGANISMO: **ETSIA**

<https://investigacion.us.es/noticias/5009>

TIPO DE DISTINCIÓN: **TERCER PREMIO** A MEJOR PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL CURSO **2021/2022** DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA.

TRABAJO: MORPHO-FUNCTIONAL TRAITS IN PURA RAZA MENORQUINA HORSES: GENETIC PARAMETERS AND RELATIONSHIP WITH COAT COLOR VARIABLES DE LOS AUTORES PERDOMO-GONZÁLEZ, D.I.; GARCÍA DE PAREDES, R.; **VALERA, M.**; BARTOLOMÉ, E.; GÓMEZ, M.D., PUBLICADO EN LA REVISTA **ANIMALS**, **12, 2319**. DOI: <https://doi.org/10.3390/ani12182319>

LUGAR Y FECHA: **ETSIA, 2022**

ORGANISMO: **ETSIA**

<https://etsia.us.es/sites/etsia/files/premios/Resolucio%CC%81n%20Premios%20ETSIA%202022.pdf>

TIPO DE DISTINCIÓN: **PREMIO AL MEJOR ARTÍCULO DE UN JOVEN INVESTIGADOR** CURSO **2022-2023** DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA.

TRABAJO: PERDOMO-GONZÁLEZ, D.I., LASECA, N., DEMYDA-PEYRÁS, S., **VALERA, M.**, CERVANTES, I., MOLINA, A. 2022. FINETUNING GENOMIC AND PEDIGREE INBREEDING RATES IN EQUINE POPULATION WITH A DEEP AND RELIABLE STUD BOOK: THE CASE OF THE PURA RAZA ESPAÑOLA HORSE. **JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY**, **13(1):127**. DOI: <https://doi.org/10.1186/s40104-022-00781-5>

LUGAR Y FECHA: **ETSIA, 2023**

ORGANISMO: **ETSIA**

<https://etsia.us.es/sites/etsia/files/premios/Resolucion%20Premios%20ETSIA%202023.pdf>
<https://investigacion.us.es/noticias/5671>

TIPO DE DISTINCIÓN: **PREMIO ARTÍCULO DEL TRIMESTRE** OCTUBRE-DICIEMBRE **2023** DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA

TRABAJO: RIPOLLÉS-LOBO, M., PERDOMO-GONZÁLEZ, D. I., AZOR, P. J., & **VALERA, M.** (2023). ORTHOPEDIC DISEASES IN THE PURA RAZA ESPAÑOLA HORSE: THE PREVALENCE AND GENETIC PARAMETERS OF ANGULAR HOOF

DEVIATIONS. **ANIMALS**, 13(22), 3471. DOI: <https://www.mdpi.com/2076-2615/14/7/1071>

LUGAR Y FECHA: **ETSIA, 2023**

ORGANISMO: **ETSIA**

<https://etsia.us.es/tablon-de-anuncios/noticias/premio-la-mejor-publicacion-cientifica-trimestral-2>

TIPO DE DISTINCIÓN: **MEJOR COMUNICACIÓN CIENTÍFICA “LIGHTING TALKS” EN LA SECCIÓN DE MEJORA GENÉTICA CUANTITATIVA**

TRABAJO: MODELO DE REGRESIÓN ALEATORIA PARA LA VALORACIÓN GENÉTICA DE UN CRITERIO DE PRECOCIDAD FUNCIONAL EN EL CABALLO TROTADOR ESPAÑOL. PERDOMO-GONZÁLEZ D.I., RIPOLLÉS-LOBO M., GÓMEZ M.D., MOLINA A., **VALERA M.**

LUGAR Y FECHA: **CARTAGENA, 6 Y 7 DE JUNIO DE 2024**

ORGANISMO: **XXI REUNIÓN NACIONAL DE MEJORA GENÉTICA ANIMAL**

4. ACTIVIDAD INVESTIGADORA.

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Sexenios de Investigación:	4				
Sexenios de Transferencia:	1				
Componentes de Investigación autonómicos	5				
Índice H	27	Lecturas RG	44.229	Citas RG	3.185
Puntuación de interés de investigación	1.695	Percentil miembros ResearchGate		95,00%	

4.A. CALIDAD Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

4.A.1. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS INDEXADAS

1. CO-AUTORES: García-Ballesteros, S.; Varona, L.; **Valera, M.**; Gutiérrez, J.P.; Cervantes, I..

TÍTULO DEL TRABAJO: **Cross-validation analysis for genetic evaluation models for ranking in endurance horses**

CLAVE: A

REFERENCIA: **ANIMAL**, 12(1):20-27 (2018)

DOI:10.1017/S1751731117001331

EDITORIAL: **Cambridge University Press**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **United Kingdom**

ISSN: 1751-7311

IF= 2.026 (1º cuartil) 20/141 en Veterinary Science

IF= 2.026 (1º cuartil) 9/61 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

2. CO-AUTORES: Bartolomé, E.; Menéndez-Buxadera, A.; Molina, A.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: **Plasticity effect of rider–horse interaction on genetic evaluations for Show Jumping discipline in sport horses**

CLAVE: A

REFERENCIA: **JOURNAL OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS**, 135(2):138-148. (2018)

DOI: 10.1111/JBG.12315.

EDITORIAL: **WILEY-BLACKWELL**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **ALEMANIA**

ISSN: 0168-1591

IF=1.633 (2º cuartil, 1º tercil). 18/61 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

3. CO-AUTORES: Negro, S.; Bartolomé, E.; Molina, A.; Solé, M.; Gómez, M.D.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: **Stress level effects on sport performance during trotting races in Spanish Trotter horses.**

CLAVE: A

REFERENCIA: **RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE**, 118: 86-90. (2018)

<https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2018.01.017>

EDITORIAL: **ELSEVIER**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **HOLANDA**

ISSN: 0034-5288

IF= 1.751 (2^o cuartil, 1^o Tercil). 33/141 en Veterinary Science

4. CO-AUTORES: Anaya, G.; **Valera, M.**; Molina, A.; Azor, P.J.; Moreno Millán, M.; Fernandez, M. E.; Goszczynski, D.; Solé, M.; Negro, S.; Demyda Peyrás, S.
TÍTULO DEL TRABAJO: **Prevalence of twin foaling and blood chimaerism in purebred Spanish horses.**

CLAVE: A

REFERENCIA: **VETERINARY JOURNAL, 234, 142-144 (2018)**

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2018.02.011>

EDITORIAL: **WILEY-BLACKWELL**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Inglaterra

ISSN: 0425-1644

IF= 1.919 (1^o cuartil, 1^o tercil). Puesto 25/141 en Veterinary Science

5. CO-AUTORES: Solé, M.; **Valera, M.**; Fernández, J.

TÍTULO DEL TRABAJO: **Genetic structure and connectivity analysis in a large domestic livestock meta-population: the case of the Pura Raza Español horses**

CLAVE: A

REFERENCIA: **JOURNAL OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS, 2018, 135:460–471.**

DOI: 10.1111/jbg.12352

EDITORIAL: **WILEY-BLACKWELL**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: ALEMANIA

ISSN: 0168-1591

IF=1.633 (2^o cuartil, 1^o tercil). 18/61 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

6. CO-AUTORES: Poyato, J.; Sánchez, M.J.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: **Population study of the Pura Raza Español Horse regarding its coat colour**

CLAVE: A

REFERENCIA: **ANNALS OF ANIMAL SCIENCE, 2018, 18(3):723–739**

DOI: 10.2478/AOAS-2018-0016

EDITORIAL: **DE GRUYTER OPEN**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Poland

ISSN: 1642-3402

IF= 1.515 (2^o cuartil, 1^o tercil). 19/61 en Agriculture Dairy & Animal Science

7. CO-AUTORES: Sánchez, M.J.; Negro, S.; Demyda, S.; Solé, M.; Azor, P.J.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: **Morphological and genetic diversity of Pura Raza Español horse with regard to the coat colour**

CLAVE: A

REFERENCIA: **ANIMAL SCIENCE JOURNAL, 2019; 90:14–22**

DOI: 10.1111/asj.13102

EDITORIAL: Wiley Online Library

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Japón

ISSN: 1740-0929

IF= 1.399 (2^o cuartil). 29/63 en Agriculture Dairy & Animal Science

8. CO-AUTORES: Poyato-Bonilla, J.; Anaya-Calvo, G.; **Valera, M.**; Molina, A.; Demyda-Peyrás, S.

TÍTULO DEL TRABAJO: **A new molecular screening tool for the detection of chromosomal abnormalities in donkeys**

CLAVE: A

REFERENCIA: **REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMAL, 2019; 54 (3): 580-584**

DOI: 10.1111 / rda.13398.

EDITORIAL: **Wiley**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **Oxford, UK**

ISSN: **1439-0531**

**IF=1.641 (1º tercil, 2º cuartil). 40/141 en Veterinary Sciences
23/63 en Agriculture, Dairy & -Animal Science**

9. CO-AUTORES: Sánchez, M.J.; Solé, M.; Azor, P.J.; Sölkner, J.; **Valera, M..**

TÍTULO DEL TRABAJO: Genetic and environmental risk factors for vitiligo and melanoma in Pura Raza Español horses.

CLAVE: A

REFERENCIA: **EQUINE VETERINARY JOURNAL**, 51(5):606-611. (2019),
DOI: 10.1111 / evj.13067.

EDITORIAL: **WILEY-BLACKWELL**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Inglaterra

ISSN: 0425-1644

IF= 2.477 (1º cuartil). Puesto 9/141 en Veterinary Science

Cited By in Scopus (13)

Cited by Google Scholar (17)

10. CO-AUTORES: Negro, S.; Sánchez, M.J.; Bartolomé, E.; Molina, A.; Solé, M.; **Valera, M.**
TÍTULO DEL TRABAJO: Evidence for the effect of serotonergic and dopaminergic gene variants on stress levels in horses participating in dressage and harness racing

CLAVE: A

REFERENCIA: **ANIMAL PRODUCTION SCIENCE**, (59 (12) 2206-2211). 2019
DOI: <https://doi.org/10.1071/AN18358>

EDITORIAL: **CSIRO PUBLISHING**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Australia

ISSN: 1836-0939

IF= 1.215 (3º cuartil, 2º tercil). 36/63 en Agriculture, Dairy & Animal Science

11. CO-AUTORES: Solé, M.; **Valera, M.**; Sánchez, M.J.; Azor, P.J.; Fernández, J.

TÍTULO DEL TRABAJO: Drawbacks and consequences of selective strategies in the design of semen banks: case study of the Pura Raza Español horse breed.

CLAVE: A

REFERENCIA: **LIVESTOCK SCIENCE**, (2019, 226: 93-98)
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2019.06.010>

EDITORIAL: **ELSEVIER**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **HOLANDA**

ISSN: 1871-1413

IF= 1.700 (2º cuartil, 1º tercil) 18/63 en Agriculture, Dairy & Animal Science

12. CO-AUTORES: Sánchez, M.J.; Valdes, M.; Ramos, J.; Rivero, J.L.L.; **Valera, M..**

TÍTULO DEL TRABAJO: Prevalence, environmental risk factors and heritability of body condition in Pura Raza Español horses.

CLAVE: A

REFERENCIA: **LIVESTOCK SCIENCE**, 230,103851. (2019)
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2019.103851>

EDITORIAL: **ELSEVIER**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **HOLANDA**

ISSN: 1871-1413

IF= 1.700 (2º cuartil, 1º tercil) 18/63 en Agriculture, Dairy & Animal Science

13. CO-AUTORES: Horcada, A.; Bartolomé, E.; Juárez, M.; **Valera, M.**
TÍTULO DEL TRABAJO: **Using infrared ocular thermography as a tool to predict meat quality from lean cattle breeds prior to slaughter: Exploratory trial**
CLAVE: A
REFERENCIA: **SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, 17(4), e06SC01; 7 pages (2019)**
DOI: <https://doi.org/10.5424/sjar/2019174-15487>
EDITORIAL: INIA
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
ISSN: 1695-971X; eISSN: 2171-9292
IF= 1.037 (2º cuartil 2º tercil). 28/58 en Agricultura, Multidisciplinary

14. CO-AUTORES: Azcona, F.; **Valera, M.**; Molina, A.; Morales, H.; Trigo, P.; Peral-García, P.; Solé, M.; Demyda-Peyrás, S.
TÍTULO DEL TRABAJO: **Impact of reproductive biotechnologies on genetic variability of Argentine Polo horses using pedigree data**
CLAVE: A
REFERENCIA: **LIVESTOCK SCIENCE, 2020 (Vol 231, 103848)**
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2019.103848>
EDITORIAL: ELSEVIER
PAÍS DE PUBLICACIÓN: HOLANDA
ISSN: 1871-1413
IF= 1.943 (2º cuartil) 28/63 en Agriculture, Dairy & Animal Science

15. CO-AUTORES: Gómez, M.D.; Sánchez, M.J.; Bartolomé, E.; Cervantes, I.; Poyato, J.; Demyda-Peyrás, S.; **Valera, M.**
TÍTULO DEL TRABAJO: **Phenotypic and genetic analysis of reproductive traits in Spanish horse breeds with different breeding purposes**
CLAVE: A
REFERENCIA: **ANIMAL, (2020) 14(7): 1351-1361**
doi: 10.1017/S1751731120000087
EDITORIAL: Cambridge University Press
PAÍS DE PUBLICACIÓN: United Kingdom
ISSN: 1751-7311
IF= 3.240 (1º cuartil) 15/146 en Veterinary Science
IF= 3.240 (1º cuartil) 9/63 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

16. CO-AUTORES: Jaén-Téllez, J.A.; Sánchez-Guerrero, M.J.; López-Campos, J.I.; **Valera, M.**; González-Redondo, P.
TÍTULO DEL TRABAJO: **Acute stress assessment using infrared thermography in fattening rabbits reacting to handling under winter and summer conditions**
CLAVE: A
REFERENCIA: **SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, 2020 18 (2), E0106, 13 PAGES**
DOI: 10.5424/Sjar/2019174-15487
EDITORIAL: INIA
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
ISSN: 1695-971X
IF= 1.238 (3º cuartil 2º tercil). 31/57 en Agricultura, Multidisciplinary

17. CO-AUTORES: Cervantes, I.; Bodin, L.; **Valera, M.**; Molina, A.; Gutiérrez, J.P.
TÍTULO DEL TRABAJO: **Challenging selection for consistency in the rank of endurance competitions**
CLAVE: A

REFERENCIA: **GENETICS SELECTION EVOLUTION**, (2020) 52(1), 20
DOI: <https://doi.org/10.1186/s12711-020-00539-5>

EDITORIAL: **BioMed Central**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **Alemania-América**

ISSN: **1297-9686 (0999193X, 12979686)**

IF= **4,297 (1º cuartil) 5/63 en Agriculture, Dairy & -Animal Science**

18. CO-AUTORES: Horcada, A.; Valera, M.; Juárez, M.; Fernández, V.

TÍTULO DEL TRABAJO: **Authentication of Iberian pork official quality categories using a portable near infrared spectroscopy (NIRS) instrument**

CLAVE: **A**

REFERENCIA: **FOOD CHEMISTRY**, Volumen 318, 126471. (2020)

DOI: [10.1016/j.foodchem.2020.126471](https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.126471).

EDITORIAL: **ELSEVIER SCI LTD**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND**

ISSN: **0308-8146**

eISSN: **1873-7072**

IF= **7.514 (1º cuartil). 7/143 en Food Science & Technology;
6/88 Nutrition & Dietetics
7/74 Chemistry, Applied;**

19. CO-AUTORES: Pérez-Ruiz, M.; Tarrat-Martín, D.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Valera, M.
TÍTULO DEL TRABAJO: **Advances in horse morphometric measurements using LiDAR**
CLAVE: **A**

REFERENCIA: **COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE**, 2020. 174, 105510

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.compag.2020.105510>

EDITORIAL: **ELSEVIER SCIENCE BV**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND**

ISSN: **0168-1699**

IF= **5.565 (1º cuartil, 1º tercil). Puesto 2/57 en Agriculture Multidisciplinary;
Puesto 19/111 en Computer Science, Interdisciplinay Applications**

20. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Molina, A.; Valera, M.
TÍTULO DEL TRABAJO: **Genetic Structure Analysis of the Pura Raza Español Horse Population through Partial Inbreeding Coefficient Estimation**

CLAVE: **A**

REFERENCIA: **ANIMALS**, 2020: 10, 1360

DOI: [10.3390/ani10081360](https://doi.org/10.3390/ani10081360)

EDITORIAL: **MDPI**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **Basilea, Suiza**

ISSN: **2076-2615**

IF= **2.752 (1º cuartil). Puesto 19/146 en Veterinary Sciences
Puesto 13/63 en Agriculture, Dairy & -Animal Science**

21. CO-AUTORES: Ripollés, M.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Perdomo-González, D.I.; Azor, P.J.; Valera, M.

TÍTULO DEL TRABAJO: **Survey of risk factors and genetic characterization of ewe neck in a world population of pura raza español horses**

CLAVE: **A**

REFERENCIA: **ANIMALS**, (2020) 10 (10), 1789

DOI: [10.3390/ani10101789](https://doi.org/10.3390/ani10101789)

EDITORIAL: **MDPI**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **Basilea, Suiza**

ISSN: **2076-2615**

**IF= 2.752 (1^o cuartil). Puesto 19/146 en Veterinary Sciences
Puesto 13/63 en Agriculture, Dairy & -Animal Science**

22. CO-AUTORES: Poyato-Bonilla, J.; Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Varona, L.; Molina, A.; Casellas, J.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: Genetic inbreeding depression load in morphological traits and defects in the Pura Raza Española horse

CLAVE: A

REFERENCIA: GENETICS SELECTION EVOLUTION, 52, 62 (2020)

DOI: 10.1186/s12711-020-00582-2

EDITORIAL: BioMed Central

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Berlín

ISSN: 1297-9686 (0999193X, 12979686)

IF= 5.100 (1^o cuartil) 5/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

23. CO-AUTORES: Poyato-Bonilla, J.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Cervantes, I.; Gutiérrez, J.P.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: Genetic parameters for canalisation analysis of morphological traits in the Pura Raza Español horse

CLAVE: A

REFERENCIA: JOURNAL ANIMAL BREEDING AND GENETICS, 138(4): 482-490 (2021)

DOI: 10.1111/jbg.12537

EDITORIAL: WILEY-BLACKWELL

PAÍS DE PUBLICACIÓN: ALEMANIA

ISSN: 0168-1591

IF= 3.271 (1^o cuartil). Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

24. CO-AUTORES: Beriain, M.J.; Insausti, K.; **Valera, M.**; Indurain, G.; Purroy, A.; Carr, T.R.; Horcada, A.

TÍTULO DEL TRABAJO: Effectiveness of using ultrasound readings to predict carcass traits and sensory quality in young bull.

CLAVE: A

REFERENCIA: COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE, 183 (2021) 106060.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.compag.2021.106060>

EDITORIAL: ELSEVIER SCIENCE BV

PAÍS DE PUBLICACIÓN: OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0168-1699

**IF= 6.757 (1^o cuartil). Puesto 4/59 en Agriculture Multidisciplinary;
Puesto 23/112 en Computer Science, Interdisciplinay Aplications**

25. CO-AUTORES: Bartolomé, E.; Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: Genetic Parameters of Effort and Recovery in Sport Horses Assessed with Infrared Thermography

CLAVE: A

REFERENCIA: ANIMALS, 2021, 11, 832.

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani11030832>

EDITORIAL: MDPI

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Basilea, Suiza

ISSN: 2076-2615

**IF= 3.231 (1^o cuartil). Puesto 16/145 en Veterinary Sciences
Puesto 13/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science**

26. CO-AUTORES: Pirosanto, Y.; Laseca, N.; **Valera, M.**; Molina, A.; Moreno-Millán, M.; Bugno-Poniewierka, M.; Ross, P.; Azor, P.; Demyda-Peyrás, S.

TÍTULO DEL TRABAJO: Screening and detection of chromosomal copy number alterations in the domestic horse using SNP-array genotyping data

CLAVE: A

REFERENCIA: **ANIMAL GENETICS**, (2021) 52(4): 431–439.

DOI: [10.1111/age.13077](https://doi.org/10.1111/age.13077)

EDITORIAL: **WILEY-BLACKWELL**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **New Jersey, USA**

ISSN: **0268-9146**

IF= 2.884 (1º cuartil). 15/62 en Agriculture Dairy & Animal Science

27. CO-AUTORES: Jaén-Téllez, J.A.; Sánchez-Guerrero, M.J.; **Valera, M.**; González-Redondo, P.

CLAVE: A

TÍTULO DEL TRABAJO: Influence of stress assessed through infrared thermography and environmental parameters on the performance of fattening rabbits

REFERENCIA: **ANIMALS**, 2021, 11, 1747.

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani11061747>

EDITORIAL: **MDPI**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **Basilea, Suiza**

ISSN: **2076-2615**

IF= 3.231 (1º cuartil). Puesto 16/145 en Veterinary Sciences

Puesto 13/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

28. CO-AUTORES: Poyato-Bonilla, J.; Laseca, N.; Demyda-Peyrás, S.; Molina, A.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: 500 years of breeding in the Carthusian Strain of Pura Raza Español horse: An evolutionary analysis using genealogical and genomic data

CLAVE: A

REFERENCIA: **JOURNAL OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS**, (2021) 139(1): 84-99.

DOI: [10.1111/jbg.12641](https://doi.org/10.1111/jbg.12641)

EDITORIAL: **WILEY-BLACKWELL**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **ALEMANIA**

ISSN: **0168-1591**

IF= 3.271 (1º cuartil). Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

29. CO-AUTORES: Gómez-Ortiz, M.D.; Molina, A.; Sánchez-Guerrero, M.J.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: Prediction of adult conformation traits from shape characteristics of Pura Raza Español foals

CLAVE: A

REFERENCIA: **LIVESTOCK SCIENCE**, 253: 104701 (2021)

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2021.104701>

EDITORIAL: **ELSEVIER**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **HOLANDA**

ISSN: **1871-1413**

IF= 1.929 (2º cuartil) 29/62 en Agriculture, Dairy & Animal Science

30. CO-AUTORES: Jaén-Téllez J.A., Bartolomé E., Sánchez-Guerrero M.J., **Valera M.**, González-Redondo P.

TÍTULO DEL TRABAJO: Relationship between rectal temperature measured with a conventional thermometer and the temperature of several body regions measured by infrared thermography in fattening rabbits

CLAVE: A

REFERENCIA: **WORLD RABBIT SCIENCE** (2021) 29: 263-273
DOI: 10.4995/wrs.2021.15556

EDITORIAL: **Universidad Politécnica de Valencia**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **Spain**
ISSN: **1257-5011**

IF= 1.0 (3º cuartil, 2º tercil). Puesto 43/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

31. CO-AUTORES: Bartolomé, E.; Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: Stress at rest in working dogs assessed with infrared thermography.

CLAVE: A

REFERENCIA: **DOG BEHAVIOR**, 7(2):13-21 (2021)
doi: <https://doi.org/10.4454/db.v7i2.137>

EDITORIAL: **Department of Veterinary Science University of Pisa**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **PISA (ITALY)**

ISSN: **2421-0684, 2421-5678**

SJR= 0,241 3º cuartil en Small Animals y -3º Q en Animal Science and Zoology

32. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Molina, A.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Bartolomé, E.; Varona, L.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: Genetic inbreeding depression load for fertility traits in Pura Raza Española mares.

CLAVE: A

REFERENCIA: **JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE**, 99(12): 1–10. skab316 (2021).
doi: <https://doi.org/10.1093/jas/skab316>

EDITORIAL: **AMERICAN SOCIETY OF ANIMAL SCIENCE**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **USA**

ISSN: **0021-8812**

IF= 3.338 (1º cuartil) Puesto 10/62 en Agricultura, Dairy & Animal Science

33. CO-AUTORES: Laseca, N.; Molina, A.; Ramón, M.; **Valera, M.**; Azcona, F.; Encina, A.; Demyda-Peyrá, S.

TÍTULO DEL TRABAJO: Fine-Scale Analysis of Runs of Homozygosity Islands Affecting Fertility in Mares.

CLAVE: A

REFERENCIA: **FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE**, 2022 Volume 9 | Article 754028
doi: 10.3389/fvets.2022.754028

EDITORIAL: **FRONTIERS MEDIA SA**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **SUIZA**

ISSNe: **2297-1769**

IF=3.2 (1º cuartil, 1º decil) Puesto 12/144 en Veterinary Sciences

34. CO-AUTORES: Laseca, N.; Demyda-Peyrás, S.; **Valera, M.**; Ramón, M.; Escribano, B.; Perdomo-González, D.; Molina, A.

TÍTULO DEL TRABAJO: A genome-wide association study of mare fertility in the Pura Raza Español horse

CLAVE: A

REFERENCIA: **ANIMAL**, 16: 100476 (2022)
doi: 10.1016/j.animal.2022.100476

EDITORIAL: **Cambridge University Press**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **United Kingdom**

ISSN: **1751-7311**

IF= 3.6 (1º cuartil) 9/144 en Veterinary Science

IF= 3.6 (1º cuartil) 6/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

35. CO-AUTORES: Laseca, N.; Molina, A.; **Valera, M.**; Antonini, A.; Demyda-Peyrás, S.
CLAVE: A
TÍTULO DEL TRABAJO: Copy Number Variation (CNV): A New Genomic Insight in Horses
REFERENCIA: ANIMALS, 12, 1435 (2022)
DOI: <https://doi.org/10.3390/ani12111435>
EDITORIAL: MDPI
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Basilea, Suiza
ISSN: 2076-2615
IF= 3.0 (1º cuartil). Puesto 13/144 en Veterinary Sciences
Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

36. CO-AUTORES: Bartolomé, E.; **Valera, M.**; Fernández, J.; Rodríguez-Ramilo, S.T.
CLAVE: A
TÍTULO DEL TRABAJO: Effects of selection on breed contribution in the Caballo de Deporte Español
REFERENCIA: ANIMALS, 12, 1635 (2022)
DOI: <https://doi.org/10.3390/ani12131635>
EDITORIAL: MDPI
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Basilea, Suiza
ISSN: 2076-2615
IF= 3.0 (1º cuartil). Puesto 13/144 en Veterinary Sciences
Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

37. CO-AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Perdomo-González, D.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Bartolomé, E.; **Valera, M.**
CLAVE: A
TÍTULO DEL TRABAJO: Genetic Genetic relationship between free movements and under rider gaits in Pura Raza Española young horse
REFERENCIA: LIVESTOCK SCIENCE, 263, 105031 (2022)
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2022.105031>
EDITORIAL: ELSEVIER
PAÍS DE PUBLICACIÓN: HOLANDA
ISSN: 1871-1413
IF= 1.8 (2º cuartil) 29/62 en Agriculture, Dairy & Animal Science

38. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.; García de Paredes, R.; **Valera, M.**; Bartolomé, E.; Gómez, M.D.
CLAVE: A
TÍTULO DEL TRABAJO: Morpho-Functional Traits in Pura Raza Menorquina Horses: Genetic Parameters and Relationship with Coat Color Variables
REFERENCIA: ANIMALS, 12, 2319 (2022)
DOI: <https://doi.org/10.3390/ani12182319>
EDITORIAL: MDPI
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Basilea, Suiza
ISSN: 2076-2615
IF= 3.0 (1º cuartil). Puesto 13/144 en Veterinary Sciences
Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

39. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.; Laseca, N.; Demyda-Peyrás, S.; **Valera, M.**; Cervantes, I.; Molina, A.

TÍTULO DEL TRABAJO: Fine-tuning genomic and pedigree inbreeding rates in equine population with a deep and reliable stud book: the case of The Pura Raza Española horse

CLAVE: A

REFERENCIA: JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (2022) 7:13(1):127.

DOI: 10.1186/s40104-022-00781-5

EDITORIAL: BMC-Springer

PAÍS DE PUBLICACIÓN: China

ISSN: 1674-9782 / 2049-1891

IF: 7.0. Puesto 2/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

40. CO-AUTORES: Bartolomé, E.; Perdomo-González, D.; Ripollés-Lobo, M.; Valera, M.

CLAVE: A

TÍTULO DEL TRABAJO: Basal reactivity evaluated by infrared thermography in the “Caballo de Deporte Español” horse breed according to its coat color

REFERENCIA: ANIMALS, 2022, 12, 2515.

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani12192515>

EDITORIAL: MDPI

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Basilea, Suiza

ISSN: 2076-2615

IF= 3.0 (1º cuartil). Puesto 13/144 en Veterinary Sciences

Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

41. CO-AUTORES: Demyda-Peyrás, S.; Laseca, N.; Anaya, G.; Kij-Mitka, B.; Molina, A.; Karlau, A.; Valera, M.

CLAVE: A

TÍTULO DEL TRABAJO: Prevalence of sex-related chromosomal abnormalities in a large cohort of Spanish Purebred Horses

REFERENCIA: ANIMALS, 2023. 13(3), 539

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani13030539>

EDITORIAL: MDPI

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Basilea, Suiza

ISSN: 2076-2615

IF= 3.0 (1º cuartil). Puesto 13/144 en Veterinary Sciences

Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

42. CO-AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Perdomo-González, D.I.; Azor, P.J.; Valera, M.

CLAVE: A

TÍTULO DEL TRABAJO: Evaluation of potential effects and genetic parameters in conformational limb defects in Pura Raza Española horses

REFERENCIA: ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 22(1): 407–417 (2023)

DOI: <https://doi.org/10.1080/1828051X.2023.2206419>

EDITORIAL: Taylor & Francis Online

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Italy

ISSN: 1594-4077

IF= 2.5 (1º cuartil). Puesto 25/144 en Veterinary Sciences

43. CO-AUTORES: Sánchez-Guerrero, M.J.; Ripollés-Lobo, M.; Bartolomé, E.; Perdomo-González, D.I.; Valera, M.

CLAVE: A

TÍTULO DEL TRABAJO: The Relevance of the Expected Value of the Proportion of Arabian Genes in Genetic Evaluations for Eventing Competitions

REFERENCIA: ANIMALS, 2023. 13, 1973

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani13121973>

EDITORIAL: **MDPI**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **Basilea, Suiza**

ISSN: **2076-2615**

IF= 3.0 (1º cuartil). Puesto 13/144 en Veterinary Sciences

Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

44. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Varona, L.; Molina, A.; Laseca, N.; **Valera, M.**
TÍTULO DEL TRABAJO: **Quantitative analysis of parent-of-origin effect in reproductive and morphological selection criteria in the Pura Raza Española horse**

CLAVE: A

REFERENCIA: **JOURNAL ANIMAL BREEDING AND GENETICS, 140:596–606. (2023).**

DOI: <https://doi.org/10.1111/jbg.12811>

EDITORIAL: **WILEY-BLACKWELL**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **ALEMANIA**

ISSN: **0168-1591**

IF=2.6 (1º cuartil). Puesto 15/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

45. CO-AUTORES: Laseca, N.; Cánovas, A.; **Valera, M.**; Id-Lahoucine, S.; Perdomo-González, D.I.; Fonseca, P.A.S.; Demyda-Peyrás, S.; Molina, A.

TÍTULO DEL TRABAJO: **Genomic screening of allelic and genotypic transmission ratio distortion in horse**

CLAVE: A

REFERENCIA: **PLOS ONE, (2023), 18: e0289066**

DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0289066>

EDITORIAL: **PUBLIC LIBRARY SCIENCE**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **SAN FRANCISCO, California**

ISSN: **1932-6203**

IF=3,7 (2º Cuartil). Puesto 26/73 en MULTIDISCIPLINARY SCIENCES- SCIENCE

46. CO-AUTORES: Encina, A.; Ligeró, M.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Rodríguez-Sainz de los Terreros; Bartolomé, E.; **Valera, M.**

CLAVE: A

TÍTULO DEL TRABAJO: **Phenotypic and genetic study of the presence of hair whorls in Pura Raza Español horses**

REFERENCIA: **ANIMALS, 2023, 13 (18), 2943**

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani13182943>

EDITORIAL: **MDPI**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **Basilea, Suiza**

ISSN: **2076-2615**

IF= 3.0 (1º cuartil). Puesto 13/144 en Veterinary Sciences

Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

47. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.; Id-Lahoucine, S.; Molina, A.; Cánovas, A.; Laseca, N.; Azor, P.J.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: **Transmission ratio distortion detection by neutral genetic markers in the Pura Raza Española horse breed**

CLAVE: A

REFERENCIA: **ANIMAL, 2023, 17: 101012**

doi: <https://doi.org/10.1016/j.animal.2023.101012>

EDITORIAL: **Cambridge University Press**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **United Kingdom**

ISSN: **1751-7311**

IF= 3.6 (1^o cuartil) 9/144 en Veterinary Science
IF= 3.6 (1^o cuartil) 6/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

48. CO-AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Perdomo-González, D.I.; Azor, P.J.; **Valera, M.**
CLAVE: A
TÍTULO DEL TRABAJO: Orthopedic diseases in the Pura Raza Española horse: prevalence and genetic parameters in angular hoof deviations
REFERENCIA: ANIMALS, 2023,13 (22), 3471.
DOI: <https://doi.org/10.3390/ani13223471>
EDITORIAL: MDPI
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Basilea, Suiza
ISSN: 2076-2615
IF= 3.0 (1^o cuartil). Puesto 13/144 en Veterinary Sciences
Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

49. CO-AUTORES: Bartolomé, E.; Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; **Valera, M.**
TÍTULO DEL TRABAJO: Stress and behavior assessment in police dogs due to challenging situations: Differences due to training objectives
CLAVE: A
REFERENCIA: DOG BEHAVIOR, 9(3) (2023).
DOI: <https://doi.org/10.4454/db.v9i3.175>
EDITORIAL: Department of Veterinary Science University of Pisa
PAÍS DE PUBLICACIÓN: PISA (ITALY)
ISSN: 2421-0684, 2421-5678
SJR= 0,241 3^o cuarti en Small Animals y -3^o Q en Animal Science and Zoology

50. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Bartolomé, E.; Guedes dos Santos, R.; Molina, A.; **Valera, M.**
TÍTULO DEL TRABAJO: Designing an early selection morphological traits index for mare reproductive efficiency in Pura Raza Española horse
CLAVE: A
REFERENCIA: JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, (2024). 102: skad409
DOI: [10.1093/jas/skad409](https://doi.org/10.1093/jas/skad409)
EDITORIAL: AMERICAN SOCIETY OF ANIMAL SCIENCE
PAÍS DE PUBLICACIÓN: USA
ISSN: 0021-8812
IF=3.3 (1^o cuartil) Puesto 10/62 en Agricultura, Dairy & Animal Science

51. CO-AUTORES: Laseca, N.; Ziadi, C.; Perdomo-González, D.I.; **Valera, M;** Demyda-Peyrás, S.; Molina, A.
TÍTULO DEL TRABAJO: Reproductive traits in Pura Raza Española mares manifest inbreeding depression from low levels of homozygosity
CLAVE: A
REFERENCIA: JOURNAL ANIMAL BREEDING AND GENETICS, 1-12 (2024).
DOI: <https://doi.org/10.1111/jbg.12856>
EDITORIAL: WILEY-BLACKWELL
PAÍS DE PUBLICACIÓN: ALEMANIA
ISSN: 0168-1591
IF=2.6 (1^o cuartil). Puesto 15/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

52. CO-AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Perdomo-González, D.I.; Azor, P.J.; **Valera, M.**
CLAVE: A

TÍTULO DEL TRABAJO: **Early genetic selection of Spanish Trotter Horses by new precocity criteria**

REFERENCIA: **ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 23: 546-556 (2024)**

DOI: <https://doi.org/10.1080/1828051X.2024.2329711>

EDITORIAL: Taylor & Francis Online

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Italy

ISSN: 1594-4077

IF= 2.5 (1º cuartil). Puesto 25/144 en Veterinary Sciences

53. CO-AUTORES: Ripollés-Lobo, M; Perdomo-González, DI; Valera, M; Gómez, MD

CLAVE: A

TÍTULO DEL TRABAJO: **Conformational Defects in the Limbs of Menorca Purebred Horses and Their Relationship to Functionality**

REFERENCIA: **ANIMALS, 14(7): 1071**

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani14071071>

EDITORIAL: MDPI

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Basilea, Suiza

ISSN: 2076-2615

IF= 3.0 (1º cuartil). Puesto 13/144 en Veterinary Sciences

Puesto 12/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

54. CO-AUTORES: Encina, A.; Valera, M.; Ligeró, M.; Rodríguez-Sainz de los Terreros, A.; Sánchez-Guerrero, M.J.

CLAVE: A

TÍTULO DEL TRABAJO: **Characterization of white facial markings in Pura Raza Española Horses (a worldwide population genetic study)**

REFERENCIA: **ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, IN PRESS (2024)**

DOI:

EDITORIAL: Taylor & Francis Online

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Italy

ISSN: 1594-4077

IF= 2.5 (1º cuartil). Puesto 25/144 en Veterinary Sciences

55. CO-AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Molina, A.; Novales, M.; Ziadi, C.; Hernández, E.; Valera, M.

TÍTULO DEL TRABAJO: **Methodological approaches to assessing the genetic predisposition of Osteochondrosis of the tarsocrural joint in the Pura Raza Española horses**

CLAVE: A

REFERENCIA: **ANIMAL, 2024, In press**

DOI:

EDITORIAL: Cambridge University Press

PAÍS DE PUBLICACIÓN: United Kingdom

ISSN: 1751-7311

IF= 3.6 (1º cuartil) 9/144 en Veterinary Science

IF= 3.6 (1º cuartil) 6/62 en Agriculture, Dairy & -Animal Science

4.A.2. OTRAS PUBLICACIONES

1. CO-AUTORES: Cervantes, I.; Afán de Ribera, P.; Irigoyen, J.R.; Sánchez, C.; Arcos, M.; Molina, A.; Gutiérrez, J.P.; **Valera, M.**

TÍTULO DEL TRABAJO: **El Programa de Mejora del caballo de Pura Raza Árabe: un reto de resistencia.**

REFERENCIA: **Feagas, 42: 89-93 (2019)**

EDITORIAL: **FEAGAS**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **ESPAÑA**

ISSN: **1887-4177**

2. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Bartolomé, E. García de Paredes, R.; **Valera; M.** Gómez, M.D.

TÍTULO DEL TRABAJO: **Caracteres morfo-funcionales evaluados con un sistema de Calificación Morfológica Lineal en el caballo de Pura Raza Menorquina: parámetros genéticos y valores de cría.**

REFERENCIA: **Feagas, 46: 93-99 (2023)**

EDITORIAL: **FEAGAS**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **ESPAÑA**

ISSN: **1887-4177**

4.A.3. LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS (excluidos proceeding de congresos)
(L= Libro completo; cl= capítulo de libro; e= editor; p= prólogos, introducciones y anotaciones)

1. AUTORES: Pelayo, R.; Gómez-Vadillo, R.; Iñigo, I.; Gómez-Vadillo, T.; Bartolomé, M.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de la Raza Bovina de Lidia de la Agrupación Española de Ganderos de Reses Bravas.**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-07844-8**

PÁGINAS: **272**

AÑO: **2018**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://servicio.mapama.gob.es/arca/download.html?id=1203047&contentType=application/pdf>

2. AUTORES: Cervantes, I.; Formoso-Rafferty, N.; Arcos, M.; Pérez-Cabal, M.A.; García-Ballesteros, S.; Sánchez, M.J.; Bartolomé, E.; Molina, A.; **Valera, M.**; Gutiérrez, J.P.

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Pura Raza Árabe 2018.**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-08436-4**

PÁGINAS: **100**

AÑO: **2018**

CIUDAD: **Madrid**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://servicio.mapama.gob.es/arca/download.html?id=1121493&contentType=application/pdf>

3. AUTORES: Bartolomé, E.; Sánchez, M.J.; Cervantes, I.; Perdomo, D.; Molina, A.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español, 2017**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-06710-7**

PÁGINAS: **240**

AÑO: **2018**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://servicio.mapama.gob.es/arca/download.html?id=1116441&contentType=application/pdf>

4. AUTORES: Sánchez, M.J.; Cervantes, I.; Bartolomé, E.; Perdomo, D.; Molina, A.; Serradilla, J.M.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de la Raza Anglo-árabe, 2018**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-06713-8**

PÁGINAS: **98**

AÑO: **2018**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://www.angloarabe.net/wp-content/uploads/Catalogo-Reproductores-Angloarabes-2018.pdf>

5. AUTORES: Poyato, J.; Gómez, M.D.; Perdomo, D.; Bartolomé, E.; Molina, A.; **Valera, M.**
TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo Trotador Español. 2018.**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-06711-4**

PÁGINAS: **152**

AÑO: **2018**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://servicio.mapama.gob.es/arca/download.html?id=1190953&contentType=application/pdf>

6. AUTORES: Bartolomé, E.; Gómez, M.D.; Sánchez, M.J.; Pelayo, R.; **Valera, M.**
TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Caballos de Pura Raza Menorquina: Doma Menorquina y Doma Clásica. Catálogo 2018.**

EDITORIAL: **MERAGEM**

ISBN: **978-84-09-06712-1**

PÁGINAS: **82**

AÑO: **2018**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://servicio.mapama.gob.es/arca/download.html?id=1299367&contentType=application/pdf>

7. AUTORES: Sánchez, M.J.; Azor, P.J.; Molina, A.; Poyato, J.; Demyda, S.; **Valera, M.**

TÍTULO: **CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA - 2018**

EDITORIAL: **Asociación Nacional de Criadores de Pura Raza Española (ANCCE)**

ISBN: **978-84-09-07972-8**

PÁGINAS: **216**

AÑO: **2018**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

https://ancce.org/documentos/catalogos/2018_catalogo_reproductores.pdf

8. AUTORES: Bartolomé, E.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Cervantes, I.; Romero-Castillo, L.; Molina, A.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español 2019.**

EDITORIAL: **MERAGEM**

ISBN: **978-84-09-18504-7**

PÁGINAS: **274**

AÑO: **2019**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://servicio.mapama.gob.es/arca/download.html?id=1353996&contentType=application/pdf>

9. AUTORES: Poyato, J.; Encina, A.; Gómez, M.D.; Bartolomé, E.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo Trotador Español. 2019.**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-06711-4**

PÁGINAS: **148**

AÑO: **2019**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://www.astrot.com/documentos/CATALOGO%20TE%202019.pdf>

10. AUTORES: Sánchez, M.J.; Cervantes, I.; Bartolomé, E.; Perdomo, D.; Molina, A.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de la Raza Anglo-árabe, 2019**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-18506-1**

PÁGINAS: **90**

AÑO: **2019**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://www.angloarabe.net/wp-content/uploads/Catalogo-Reproductores-Angloarabes-2019.pdf>

11. AUTORES: Formoso-Rafferty, N.; Gutiérrez, J.P.; Arcos, M.; Pérez-Cabal, M.A.; Sánchez, M.J.; Bartolomé, E.; Molina, A.; **Valera, M.**; Cervantes, I.;

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Pura Raza Árabe 2019.**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-17916-9**

PÁGINAS: **106**

AÑO: **2019**

CIUDAD: **Madrid**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://servicio.mapama.gob.es/arca/download.html?id=1317370&contentType=application/pdf>

12. AUTORES: Sánchez, M.J.; Azor, P.J.; Molina, A.; Encina, A.; Demyda, S.; **Valera, M.**

TÍTULO: **CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA - 2019**

EDITORIAL: **Asociación Nacional de Criadores de Pura Raza Española (ANCCE)**

ISBN: **978-84-09-20360-4**

PÁGINAS: **168**

AÑO: **2019**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

https://issuu.com/ancceasociacion/docs/2019_catalogo_reproductores

13. AUTORES: Bartolomé, E.; Perdomoñ-González, D.; Gómez, M.D.; Sánchez, M.J.; Pelayo, R.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Caballos de Pura Raza Menorquina. Catálogo 2019.**

EDITORIAL: **MERAGEM**

ISSN: **2659-9015**

PÁGINAS: **114**

AÑO: **2019**

CIUDAD: **Sevilla**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**
CLAVE: **CD**

14. AUTORES: Encina, A.; Ripollés, M.; Gómez, M.D.; Bartolomé, E.; **Valera, M.**
TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo Trotador Español. 2020.**
EDITORIAL: **Grupo Meragem**
ISBN: **978-84-09-24761-5**
PÁGINAS: **172**
AÑO: **2020**
CIUDAD: **Sevilla**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**
CLAVE: **CD**

15. AUTORES: Bartolomé, E.; Perdomoñ-González, D.; Gómez, M.D.; Sánchez, M.J.; Pelayo, R.; **Valera, M.**
TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Caballos de Pura Raza Menorquina: Doma Menorquina y Doma Clásica. Catálogo 2020.**
EDITORIAL: **MERAGEM**
ISBN: **978-84-09-24762-2**
PÁGINAS: **55**
AÑO: **2020**
CIUDAD: **Sevilla**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**
CLAVE: **CD**

16. AUTORES: Sánchez, M.J.; Ripollés, M.; Cervantes, I.; Bartolomé, E.; Perdomo, D.; **Valera, M.**
TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de la Raza Anglo-árabe, 2020**
EDITORIAL: **Grupo Meragem**
ISBN: **978-84-09-24763-9**
PÁGINAS: **91**
AÑO: **2020**
CIUDAD: **Sevilla**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**
CLAVE: **CD**

17. AUTORES: Bartolomé, E.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Cervantes, I.; Ripollés, M.; Molina, A.; **Valera, M.**
TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español 2020.**
EDITORIAL: **MERAGEM**
ISBN: **978-84-09-24760-8**
PÁGINAS: **283**
AÑO: **2020**
CIUDAD: **Sevilla**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**
CLAVE: **CD**

18. AUTORES: Formoso-Rafferty, N.; Arias-Huamaní, K.D.; Gutiérrez, J.P.; Arcos, M.; Pérez-Cabal, M.A.; Sánchez, M.J.; Bartolomé, E.; Molina, A.; **Valera, M.**; Cervantes, I.;
TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Pura Raza Árabe 2020.**
EDITORIAL: **Grupo Meragem**
ISBN: **978-84-09-27593-9**
PÁGINAS: **147**
AÑO: **2020**
CIUDAD: **Madrid**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**
CLAVE: **CD**

19. AUTORES: Sánchez, M.J.; Azor, P.J.; Perdomo-González, D.I.; Encina, A.; Molina, A.; Demyda, S.; **Valera, M.**
TÍTULO: **CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA - 2020**
EDITORIAL: **Asociación Nacional de Criadores de Pura Raza Española (ANCCE)**
ISBN: **978-84-09-29691-0**
PÁGINAS: **154**
AÑO: **2020**
CIUDAD: **Sevilla**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**
CLAVE: **CD**
<https://www.ancce.es/programa-de-mejora/catalogos-de-reproductores/2020>

20. AUTORES: Ripollés, M.; Encina, A.; Gómez, M.D.; Bartolomé, E.; **Valera, M.**
TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo Trotador Español. 2021.**
EDITORIAL: **Grupo Meragem**
ISBN: **978-84-09-35893-9**
PÁGINAS: **236**
AÑO: **2021**
CIUDAD: **Sevilla**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**
CLAVE: **CD**
https://www.astrot.com/documentos/Catalogo_Reproductores_2021.pdf

21. AUTORES: Perdomo-González, D.; Bartolomé, E.; Gómez, M.D.; Molina, A.; **Valera, M.**
TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Caballos de Pura Raza Menorquina: Domas y Conformación. Catálogo 2021.**
EDITORIAL: **MERAGEM**
ISBN: **978-84-09-36079-6**
PÁGINAS: **172**
AÑO: **2021**
CIUDAD: **Sevilla**
PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**
CLAVE: **CD**
https://drive.google.com/file/d/15IOfKN_45Rrr9-4NDK19X0rmjHXrpTLi/view

22. AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Azor, P.J.; Encina, A.; Molina, A.; Demyda, S.; **Valera, M.**
TÍTULO: **CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA - 2021**
EDITORIAL: **Asociación Nacional de Criadores de Pura Raza Española (ANCCE)**
ISBN: **978-84-09-36523-4**

PÁGINAS: 194

AÑO: 2021

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

CLAVE: CD

<https://www.ancce.es/programa-de-mejora/catalogos-de-reproductores/2021>

23. AUTORES: Ripollés, M.; Sánchez, M.J.; Cervantes, I.; Bartolomé, E.; Perdomo, D.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de la Raza Anglo-árabe, 2021**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-35892-2**

PÁGINAS: 93

AÑO: 2021

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

CLAVE: CD

[https://www.angloarabe.net/wp-content/uploads/2022/02/Catalogo Reproductores Angloarabes 2021.pdf](https://www.angloarabe.net/wp-content/uploads/2022/02/Catalogo_Reproductores_Angloarabes_2021.pdf)

24. AUTORES: Bartolomé, E.; Cervantes, I.; Ripollés, M.; Molina, A.; Perdomo, D.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español 2021.**

EDITORIAL: **MERAGEM**

ISBN: **978-84-09-35891-5**

PÁGINAS: 266

AÑO: 2021

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

CLAVE: CD

<https://servicio.mapa.gob.es/arca/download.html?id=8136541&contentType=application/pdf>

25. AUTORES: Formoso-Rafferty, N.; Arias-Huamaní, K.D.; Ripollés-Lobo, M.; Arcos, M.; Pérez-Cabal, M.A.; Bartolomé, E.; Sánchez, M.J.; Molina, A.; **Valera, M.**; Gutiérrez, J.P.; Cervantes, I.

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Pura Raza Árabe 2021.**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-37759-6**

PÁGINAS: 157

AÑO: 2021

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

CLAVE: CD

<https://servicio.mapa.gob.es/arca/download.html?id=15575606&contentType=application/pdf>

26. AUTORES: Perdomo-González, D.; Bartolomé, E.; Gómez, M.D.; Molina, A.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Caballos de Pura Raza Menorquina: Doma Menorquina y Doma Clásica. Catálogo 2022.**

EDITORIAL: **MERAGEM**

ISBN: **978-84-09-45365-8**

PÁGINAS: 92

AÑO: 2022

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://drive.google.com/file/d/152ZYIE4kSWE735IMjNpCxifhFa0uchJR/view>

27. AUTORES: Ripollés, M.; Ligeró, M.; Gómez, M.D.; Molina, A.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo Trotador Español. 2022.**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-45362-7**

PÁGINAS: **196**

AÑO: **2022**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

[https://astrot.com/documentos/CATALOGO_REPRODUCTORES TE 2022.pdf](https://astrot.com/documentos/CATALOGO_REPRODUCTORES_TE_2022.pdf)

28. AUTORES: Ripollés, M.; Ligeró, M.; Cervantes, I.; Bartolomé, E.; Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de la Raza Anglo-árabe, 2022**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-45363-4**

PÁGINAS: **113**

AÑO: **2022**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

[https://www.angloarabe.net/wp-content/uploads/2023/02/Catalogo Reproductores Angloarabes 2022.pdf](https://www.angloarabe.net/wp-content/uploads/2023/02/Catalogo_Reproductores_Angloarabes_2022.pdf)

29. AUTORES: Bartolomé, E.; Cervantes, I.; Ripollés, M.; Perdomo-González, D.I.; Ligeró, M.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español 2022.**

EDITORIAL: **MERAGEM**

ISBN: **978-84-09-45364-1**

PÁGINAS: **282**

AÑO: **2022**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

[https://www.ancades.es/wp-content/uploads/2023/03/CATALOGO CDE 2022 FINreduc.pdf](https://www.ancades.es/wp-content/uploads/2023/03/CATALOGO_CDE_2022_FINreduc.pdf)

30. AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Azor, P.J.; Encina, A.; Molina, A.; Demyda, S.; **Valera, M.**

TÍTULO: **CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA - 2022**

EDITORIAL: **Asociación Nacional de Criadores de Pura Raza Española (ANCCE)**

ISBN: **978-84-09-47594-0**

PÁGINAS: **232**

AÑO: **2022**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: L

<https://www.ancce.es/programa-de-mejora/catalogos-de-reproductores/2022>

31. AUTORES: Formoso-Rafferty, N.; Arias-Huamaní, K.D.; Ripollés-Lobo, M.; Arcos, M.; Pérez-Cabal, M.A.; Bartolomé, E.; Sánchez, M.J.; Molina, A.; **Valera, M.**; Gutiérrez, J.P.; Cervantes, I.

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Pura Raza Árabe 2022.**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-47710-4**

PÁGINAS: **195**

AÑO: **2022**

CIUDAD: **Madrid**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://servicio.mapa.gob.es/arca/download.html?id=15575607&contentType=application/pdf>

32. AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Bartolomé, E.; Gómez, M.D.; Molina, A.; Ligeró, M.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Caballos de Pura Raza Menorquina: Conformación, Doma Clásica y Menorquina. Catálogo 2023.**

EDITORIAL: **MERAGEM**

ISBN: **978-84-09-55309-9**

PÁGINAS: **214**

AÑO: **2023**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

https://drive.google.com/file/d/1RwPHuOcxPnhnU8Zb-4LzzB2Q3YoJI-_o/view

33. AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Azor, P.J.; Encina, A.; Rodríguez Sáinz de los Terreros, A.; Molina, A.; Demyda, S.; **Valera, M.**

TÍTULO: **CATÁLOGO DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA - 2023**

EDITORIAL: **Asociación Nacional de Criadores de Pura Raza Española (ANCCE)**

ISBN: **978-84-09-53264-3**

PÁGINAS: **239**

AÑO: **2023**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **L**

<https://www.ancce.es/programa-de-mejora/catalogos-de-reproductores/2023>

34. AUTORES: Ripollés, M.; Ligeró, M.; Gómez, M.D.; Perdomo-González, D.I.; Molina, A.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo Trotador Español. 2023.**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-45362-7**

PÁGINAS: **206**

AÑO: **2023**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

35. AUTORES: Ripollés, M.; Ligeró, M.; Cervantes, I.; Bartolomé, E.; Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de la Raza Anglo-árabe, 2023**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-55307-5**

PÁGINAS: **131**

AÑO: **2023**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

https://www.angloarabe.net/wp-content/uploads/2024/02/CATALOGO_REPRODUCTORES_ANGLOARABES_2023.pdf

36. AUTORES: Bartolomé, E.; Cervantes, I.; Ripollés, M.; Perdomo-González, D.I.; Ligeró, M.; **Valera, M.**

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores del Caballo de Deporte Español 2023.**

EDITORIAL: **MERAGEM**

ISBN: **978-84-09-55308-2**

PÁGINAS: **334**

AÑO: **2023**

CIUDAD: **Sevilla**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://servicio.mapa.gob.es/arca/download.html?id=15696513&contentType=application/pdf>

37. AUTORES: Formoso-Rafferty, N.; Arias-Huamaní, K.D.; Ripollés-Lobo, M.; Arcos, M.; Pérez-Cabal, M.A.; Bartolomé, E.; Sánchez, M.J.; Molina, A.; **Valera, M.**; Gutiérrez, J.P.; Cervantes, I.

TÍTULO: **Catálogo de Reproductores de Pura Raza Árabe 2022.**

EDITORIAL: **Grupo Meragem**

ISBN: **978-84-09-58882-4**

PÁGINAS: **226**

AÑO: **2023**

CIUDAD: **Madrid**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **España**

CLAVE: **CD**

<https://servicio.mapa.gob.es/arca/download.html?id=15575608&contentType=application/pdf>

4.A.4. CONGRESOS INTERNACIONALES

1. CO-AUTORES: Poyato-Bonilla, J.; Gómez, M.D.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Bartolomé, E.; Cervantes, I.; Demyda-Pyras, S.; **Valera M.**

TÍTULO: Characterisation of reproductive parameters in different horse breeds

CONGRESO: **69th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 69th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-323-5)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **665**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Dubrovnik, Croatia**

FECHA: **27-31 de agosto de 2018.**

2. CO-AUTORES: Poyato-Bonilla, J.; Gómez, M.D.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Bartolomé, E.; Cervantes, I.; Demyda-Pyras, S.; **Valera M.**

TÍTULO: Validation of a molecular screening tool for the detection of chromosomal abnormalities in donkey

CONGRESO: **69th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 69th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-323-5)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **507**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Dubrovnik, Croatia**

FECHA: **27-31 de agosto de 2018.**

3. CO-AUTORES: Cervantes I., Gutiérrez, J.P.; Gómez, M.D., Molina, A., **Valera M.**

TÍTULO: **A proposal for the Spanish horse breeds as a subpopulation within a European genomic metaanalysis**

CONGRESO: **69th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 69th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-323-5)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **411**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Dubrovnik, Croatia**

FECHA: **27-31 de agosto de 2018.**

4. CO-AUTORES: Azcona, F.; Molina, A.; **Valera M.**; Dorado, J.; Demyda-Pyras, S.

TÍTULO: **Impact of the use of large-scale embryo transfer programs in the increase of inbreeding and relatedness in the Argentinean Polo horse.**

CONGRESO: **22th ANNUAL ESDAR CONFERENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **ESDAR (European Society for Domestic animal Reproduction)**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS (2018) 53(S3): 107-107. (JCR: 1.638; 36/141 en Veterinary Science; Q1, T1)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **vol 53(S3): pg 107**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Córdoba (Spain)**

FECHA: **27-29 de septiembre de 2018.**

5. CO-AUTORES: Perdomo-González, DI; Bartolomé, E; Sánchez-Guerrero, MJ; **Valera M.**
TÍTULO: **Influence of intrinsic effects on effort and recovery stress assessed with infrared thermography**
CONGRESO: **70th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-339-6)**
VOLUMEN/PÁGINAS: **279**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Ghent, Belgium**
FECHA: **26-30 de agosto de 2019.**

6. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Poyato-Bonilla, J.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Casellas, J.; Molina, A.; **Valera M.**
TÍTULO: **Potential of inbreeding depression in morphological traits of the Pura Raza Español horse**
CONGRESO: **70th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-339-6)**
VOLUMEN/PÁGINAS: **583**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Ghent, Belgium**
FECHA: **26-30 de agosto de 2019.**

7. CO-AUTORES: Arcos, M.; Gutiérrez, J.P.; Molina, A.; **Valera M.**; Cervantes, I.
TÍTULO: **A proposal to optimize the linear score system in the Arab Horse in Spain**
CONGRESO: **70th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-339-6)**
VOLUMEN/PÁGINAS: **584**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Poster**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Ghent, Belgium**
FECHA: **26-30 de agosto de 2019.**

8. CO-AUTORES: Pirosanto, Y., **Valera, M.**, Molina, A., Dorado, J., Demyda-Peyrás, S.
TÍTULO: **Sperm quality of Pure Spanish stallions is affected by inbreeding coefficient and age. Reproduction**
CONGRESO: **Annual Conference of the International Embryo Technology Society**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **International Embryo Technology Society**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Fertility and Development (ISSN: 1031-3613)**
DOI: [10.1071/RDv32n2Ab23](https://doi.org/10.1071/RDv32n2Ab23)
VOLUMEN/PÁGINAS: **32, 137**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **New York**
FECHA: **16–19 January 2020**

9. CO-AUTORES: Laseca, N.; Perdomo-González, D.I.; **Valera, M.**; Molina, A.; Sanchez-Guerrero, M.J.; Azcona, F.; Pirosanto, Y.; Demyda-Peyrás, S.
TÍTULO: **Foaling number are highly affected by the genomic homozygosity in the Pura Raza Spanish mares**

CONGRESO: **10 th International Symposium on Equine Embryo Transfer**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **International Equine Embryo Transfer Society**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Journal of Equine Veterinary Science (ISSN: 0737-0806)**
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jevs.2020.103098>
VOLUMEN/PÁGINAS: **89, 103098**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Pisa (Italy)**
FECHA: **3rd-5th July 2020**

10. CO-AUTORES: Azcona, F.; Molina, A.; Pirosanto, Y.; **Valera, M.**; Peral-García, P.; Trigo, P.; Demyda-Peyrás, S.
TÍTULO: **Long term effect of large-scale embryo transfer programs in the genetic structure and variability of Argentinean Polo horses: a 30 years retrospective**
CONGRESO: **10 th International Symposium on Equine Embryo Transfer**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **International Equine Embryo Transfer Society**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Journal of Equine Veterinary Science (ISSN: 0737-0806)**
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jevs.2020.103099>
VOLUMEN/PÁGINAS: **89, 103099**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Pisa (Italy)**
FECHA: **3rd-5th July 2020**

11. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Molina, A.; **Valera M.**
TÍTULO: **Estimation of genetic parameters for fertility in Pura Raza Española mares**
CONGRESO: **71th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 71th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-349-5)**
VOLUMEN/PÁGINAS: **345**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Porto (Portugal)**
FECHA: **1-4 diciembre 2020**

12. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Molina, A.; **Valera M.**
TÍTULO: **Partial inbreeding coefficient analysis in Pura Raza Español horse population**
CONGRESO: **71th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 71th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-349-5)**
VOLUMEN/PÁGINAS: **347**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Porto (Portugal)**
FECHA: **1-4 diciembre 2020**

13. CO-AUTORES: Laseca, N.; Molina, A.; Pirosanto, Y.; Terán, E.; Encina-Martinez, A.; **Valera, M.**; Demyda-Peyrás, S.
TÍTULO: **13 Genome scanning reveals regions with increased homozygosity negatively affecting fertility in Pura Raza Español mares**
CONGRESO: **48 Annual Conference of the International Embryo Technology Society**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **International Embryo Technology Society**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **REPRODUCTION, FERTILITY, AND DEVELOPMENT (ISSN: 1031-3613)**

DOI: 10.1071/rdv34n2ab13

VOLUMEN/PÁGINAS: 34(2): 240-241

TIPO DE PARTICIPACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Savannah, Georgia

FECHA: 10–13 January 2021

14. CO-AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Bartolomé, E.; **Valera M.**

TÍTULO: Genetic relationship between free movements and under rider gaits in Pura Raza Espanola horse

CONGRESO: 72th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE

ENTIDAD ORGANIZADORA: EAAP

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Book of Abstracts of the 72th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-366-2)

VOLUMEN/PÁGINAS: 171

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Davos (Switzerland)

FECHA: 30 Agosto – 3 Septiembre 2021

15. CO-AUTORES: Pirosanto, Y.; Laseca, N.; Azcona, F.; Molina, A.; **Valera M.**; Demyda-Peyrás, S.

TÍTULO: Pseudoautosomal region as a key factor for the molecular detection of Turner´s syndrome in horses

CONGRESO: 72th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE

ENTIDAD ORGANIZADORA: EAAP

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Book of Abstracts of the 72th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-366-2)

VOLUMEN/PÁGINAS: 174

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Davos (Switzerland)

FECHA: 30 Agosto – 3 Septiembre 2021

16. CO-AUTORES: Laseca, N.; Demyda-Peyrás, S.; Perdomo-González, D.I.; Ramón, M.; Muñoz-Cruzado, M.; Escribano, B.; Azor, P.; **Valera M.**; Molina, A.

TÍTULO: Screening for genomic association with fertility in PRE horses using high density genotyping data

CONGRESO: 72th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE

ENTIDAD ORGANIZADORA: EAAP

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Book of Abstracts of the 72th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-366-2)

VOLUMEN/PÁGINAS: 174

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Davos (Switzerland)

FECHA: 30 Agosto – 3 Septiembre 2021

17. CO-AUTORES: Gómez, M.D.; Perdomo-González, D.I.; Molina, A.; Sánchez-Guerrero, M.J.; **Valera M.**

TÍTULO: Are conformation characteristics of Pura Raza Espanola adult horses predictable?

CONGRESO: 72th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 72th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-366-2)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **177**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Davos (Switzerland)**

FECHA: **30 Agosto – 3 Septiembre 2021**

18. CO-AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Bartolomé, E.; **Valera M.**;

TÍTULO: **Phenotypic and genetic analysis of conformational defects of the knee in Pura Raza Espanola horse**

CONGRESO: **72th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 72th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-366-2)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **177**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Davos (Switzerland)**

FECHA: **30 Agosto – 3 Septiembre 2021**

19. CO-AUTORES: Laseca, N.; Muñoz-Cruzado, M.; Demyda-Peyrás, S.; Goszczynski, D.; Ramón, M.; Escribano, B.; Encina, A.; **Valera M.**; Molina, A.

TÍTULO: **Exploratory whole genome association with fertility in PRE horse breed using chromosome X NGS data**

CONGRESO: **72th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 72th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-366-2)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **178**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Davos (Switzerland)**

FECHA: **30 Agosto – 3 Septiembre 2021**

20. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Molina, A.; Cervantes, I.; Laseca N.; Demyda-Peyrás, S; **Valera M.**;

TÍTULO: **Inbreeding coefficient estimation methodologies comparison in Pura Raza Espanola horse population**

CONGRESO: **72th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 72th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-366-2)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **178**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Davos (Switzerland)**

FECHA: **30 Agosto – 3 Septiembre 2021**

21. CO-AUTORES: Laseca, N.; Molina, A.; **Valera M.**; Antonini, A.; Demyda-Peyrás, S.

TÍTULO: **Comparison of different ROH-based genomic inbreeding coefficients in a large cohort of horses**

CONGRESO: **73th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 73th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-385-3)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **236**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Poster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Porto (Portugal)**

FECHA: **5 – 9 septiembre 2022**

22. CO-AUTORES: Ripollés, M.; Perdomo-González, D.I.; **Valera M.**

TÍTULO: **Conformational hock defects in Pura Raza Española horses: risk factors, prevalence, genetic analysis**

CONGRESO: **73th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 73th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-385-3)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **378**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Porto (Portugal)**

FECHA: **5 – 9 septiembre 2022**

23. CO-AUTORES: Laseca, N.; Demyda-Peyrás, S.; **Valera M.** Molina, A.

TÍTULO: **Analysis of genomic copy number variation in Pura Raza Español horses**

CONGRESO: **73th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 73th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-385-3)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **378**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Porto (Portugal)**

FECHA: **5 – 9 septiembre 2022**

24. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Molina, A.; **Valera M.**; Varona, L.

TÍTULO: **Quantitative analysis of imprinting effect of reproductive traits in Pura Raza Española mares**

CONGRESO: **73th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 73th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-385-3)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **379**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Porto (Portugal)**

FECHA: **5 – 9 septiembre 2022**

25. CO-AUTORES: Ripollés, M.; Perdomo-González, D.I.; Encina, A.; **Valera M.**

TÍTULO: **Genetic and population analysis of limb's socks in Pura Raza Española horses**

CONGRESO: **73th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 73th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-385-3)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **380**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Porto (Portugal)**

FECHA: **5 – 9 septiembre 2022**

26. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Gómez, E.; García de Paredes, R.; Molina, A.; **Valera M.**

TÍTULO: **Genetic parameters of morphofunctional traits in Purebred Menorca Horses based on their coat colour**

CONGRESO: **73th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 73th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-385-3)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **382**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Porto (Portugal)**

FECHA: **5 – 9 septiembre 2022**

27. CO-AUTORES: Ziadi, Ch.; Perdomo-González, D.I.; **Valera, M.**; Laseca, N.; Encina, A.; Azor, P.J.; Rodríguez, A.; Demyda-Peyrás, S.; Molina, A.

TÍTULO: **Genomics improves the reliability of breeding value prediction of morphological and reproductive traits in the Pura Raza Esplola horse: Preliminary results**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **ICAR**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Toledo, Spain**

FECHA: **21-26 may 2023**

28. CO-AUTORES: Ripollés, M.; Encina, A.; **Valera M.**; Sánchez-Guerrero, M.J.

TÍTULO: **The role of gender in the worldwide Pura Raza Español equestrian sector**

CONGRESO: **74th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-384-6)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **862**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Lyon (Francia)**

FECHA: **28 agosto – 1 septiembre 2023**

29. CO-AUTORES: Peña, Z.; **Valera M.**; Molina, A.; Laseca, N.; Demyda-Peyrás, S.

TÍTULO: **Inbreeding affects the freezing ability in sperm samples of Pura Raza Español stallions**

CONGRESO: **74th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-384-6)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **878**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Lyon (Francia)**

FECHA: **28 agosto – 1 septiembre 2023**

30. CO-AUTORES: Peña, Z.; Molina, A.; Medina, C.; **Valera M.**; Demyda-Peyrás, S.
TÍTULO: **Genetic correlations on kinetic sperm parameters in a closed population of PRE stallions**
CONGRESO: **74th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-384-6)**
VOLUMEN/PÁGINAS: **883**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Lyon (Francia)**
FECHA: **28 agosto – 1 septiembre 2023**

31. CO-AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Perdomo-González, D.I.; Gómez, M.D.; Ligeró, M.; **Valera M.**
TÍTULO: **Genetic analysis of the precocity potential in trotting races of Spanish Trotter Horses**
CONGRESO: **74th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-384-6)**
VOLUMEN/PÁGINAS: **979**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Lyon (Francia)**
FECHA: **28 agosto – 1 septiembre 2023**

32. CO-AUTORES: Laseca, N.; Ziadi, C.; Perdomo-González, D.I.; **Valera M.**; Azor, P.J.; Demyda-Peyrás, S.; Molina, A.
TÍTULO: **Searching for genomic regions associated with conformation traits in the Pura Raza Español horse**
CONGRESO: **74th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-384-6)**
VOLUMEN/PÁGINAS: **980**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Lyon (Francia)**
FECHA: **28 agosto – 1 septiembre 2023**

33. CO-AUTORES: Laseca, N.; Casanova, A.; **Valera M.**; Id-Lahoucine, S.; Perdomo-González, D.I.; Fonseca P.A.S.; Demyda-Peyrás, S.; Molina, A.
TÍTULO: **Unravelling genomic regions with transmission ratio distortion in horse**
CONGRESO: **74th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-384-6)**
VOLUMEN/PÁGINAS: **982**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Lyon (Francia)**
FECHA: **28 agosto – 1 septiembre 2023**

34. CO-AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Id-Lahoucine, S.; Molina, A.; Casanova, A.; Laseca, N.; Azor, P.J.; **Valera M.**

TÍTULO: **Microsatellite-based detection of transmission ratio distortion in the Pura Raza Español horses**

CONGRESO: **74th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-384-6)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **983**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Lyon (Francia)**

FECHA: **28 agosto – 1 septiembre 2023**

35. CO-AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Molina, A.; Novales, M.; Ziadi, C.; Hernández, E.; **Valera M.**

TÍTULO: **Estimation of the genetic propensity to suffer hock osteochondrosis in Pura Raza Española horses**

CONGRESO: **74th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-384-6)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **984**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Lyon (Francia)**

FECHA: **28 agosto – 1 septiembre 2023**

36. CO-AUTORES: Marínez, A.E.; Sánchez-Guerrero, M.J.; López, A.; Ligeró, M.; **Valera, M.**
TÍTULO: **Genetic characterization of white facial marking in PUra Raza Español horses depending on coat colour**

CONGRESO: **74th ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN FEDERATION OF ANIMAL SCIENCE**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **EAAP**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation for Animal Production (ISBN: 978-90-8686-384-6)**

VOLUMEN/PÁGINAS: **984**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Lyon (Francia)**

FECHA: **28 agosto – 1 septiembre 2023**

37. CO-AUTORES: Laseca, N.; Bugno, M.; Karlau, A.; Molina, A.; Rodríguez-Sainz de los Terreros, A.; **Valera, M.**; Demyda-Peyrás, S.

TÍTULO: **Using SNP genotyping as a complementary technique to detect chromosomal abnormalities in Pura Raza Español horses**

CONGRESO: **14th International Havemeyer Foundation Horse Genome Workshop**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Havemeyer Foundation**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Abstracts Book of the 14th International Havemeyer Foundation Horse Genome Workshop** (<https://horse-genome.workshop.inrae.fr/content/download/723/7227?version=2>)

VOLUMEN/PÁGINAS: **102**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Caen, Normandy, France**

FECHA: **12-15 may 2024**

38. CO-AUTORES: Laseca, N.; Molina, A.; **Valera, M.**; Demyda-Peyrás, S.

TÍTULO: **Variations in the genomic landscape associated to the onset of inbreeding depression in fertility parameters of Pura Raza Español horses.**

CONGRESO: **14th International Havemeyer Foundation Horse Genome Workshop**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Havemeyer Foundation**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **Abstracts Book of the 14th International Havemeyer Foundation Horse Genome Workshop** (<https://horse-genome.workshop.inrae.fr/content/download/723/7227?version=2>)

VOLUMEN/PÁGINAS: **56**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Caen, Normandy, France**

FECHA: **12-15 may 2024**

4.A.5. CONGRESOS NACIONALES

1. AUTORES: Pelayo, R; Gómez, M.R.; Valera, M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS GENEALÓGICOS EN LA RAZA BOVINA DE LIDIA DE LA AGRUPACIÓN ESPAÑOLA DE GANDEROS DE RESES BRAVAS**

CONGRESO: **XIV SYMPOSIUM DEL TORO DE LIDA 2019.**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Zafra (Badajoz)**

AÑO: **25-26 octubre 2019.**

2. AUTORES: Pelayo, R; Gómez, M. R.; Valera, M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS GENEALÓGICOS EN LA RAZA BOVINA DE LIDIA DE LA AGRUPACIÓN ESPAÑOLA DE GANADEROS DE RESES BRAVAS**

CONGRESO: **XIV SYMPOSIUM DEL TORO DE LIDA 2019.**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Zafra (Badajoz)**

AÑO: **25-26 octubre 2019.**

3. AUTORES: Jaén-Téllez JA*, Sánchez-Guerrero MJ, Valera M, González-Redondo P

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **INFLUENCE OF HANDLING STRESS ON PRODUCTIVE PARAMETERS IN FATTENING RABBITS EVALUATED BY INFRARED THERMOGRAPHY**

CONGRESO: **45 Symposium de Cunicultura ASESCU 2021.**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Asociación Española de Cunicultura (ASESCU) en colaboración con el grupo Editorial Agrícola y Henar Comunicación Agroalimentaria**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Congreso virtual**

AÑO: **6 y 7 de octubre de 2021.**

4. AUTORES: Bartolomé E., Sánchez-Guerrero M.J., Perdomo-González D., Ripollés M., Valera M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **PARÁMETROS GENÉTICOS DE CARACTERES RELACIONADOS CON EL ESTRÉS MEDIDO CON TERMOGRAFÍA INFRARROJA, EN CABALLOS PERTENECIENTES A LA RAZA EQUINA "CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL", EN FUNCIÓN DEL COLOR DE LA CAPA**

<https://acteon.webs.upv.es/CONGRESOS/Z->

[XX Reunion MG MADRID 2020/COMUNICACIONES%20MADRID/Bartolom%C3%A9ster_rnmga2022.pdf](https://acteon.webs.upv.es/CONGRESOS/Z-XX_Reunion_MG_MADRID_2020/COMUNICACIONES%20MADRID/Bartolom%C3%A9ster_rnmga2022.pdf)

CONGRESO: **XX Reunión Nacional de Mejora Genética Animal**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM).**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Madrid**

AÑO: **1-3 de junio de 2022.**

5. AUTORES: Laseca N., Varona L., Demyda-Peyrás S., Valera M., Perdomo D., Molina A.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **DOMINANCIA E IMPRINTING EN LA ESPECIE EQUINA: ANÁLISIS GENÓMICO EN EL CABALLO PURA RAZA ESPAÑOL**

[https://acteon.webs.upv.es/CONGRESOS/Z-XX Reunion MG MADRID 2020/COMUNICACIONES%20MADRID/LasecaNora_rnmga2022.pdf](https://acteon.webs.upv.es/CONGRESOS/Z-XX_Reunion_MG_MADRID_2020/COMUNICACIONES%20MADRID/LasecaNora_rnmga2022.pdf)

CONGRESO: **XX Reunión Nacional de Mejora Genética Animal**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM).**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Madrid**

AÑO: **1-3 de junio de 2022.**

6. AUTORES: Perdomo-González D.I., Varona L., Molina A., Sánchez J.P., Azor P., Valera M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **DOMINANCIA E IMPRINTING EN LA ESPECIE EQUINA: ANÁLISIS CUANTITATIVO EN EL CABALLO PURA RAZA ESPAÑOLA**

[https://acteon.webs.upv.es/CONGRESOS/Z-XX Reunion MG MADRID 2020/COMUNICACIONES%20MADRID/Perdomo-Gonz%C3%A1lezDaviniAlsabel_rnmga2022.pdf](https://acteon.webs.upv.es/CONGRESOS/Z-XX_Reunion_MG_MADRID_2020/COMUNICACIONES%20MADRID/Perdomo-Gonz%C3%A1lezDaviniAlsabel_rnmga2022.pdf)

CONGRESO: **XX Reunión Nacional de Mejora Genética Animal**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM).**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Madrid**

AÑO: **1-3 de junio de 2022.**

7. AUTORES: Ripollés M., Perdomo-González D.I., Molina A., Novales M., Hernández E., Valera M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **PARÁMETROS GENÉTICOS DE ALTERACIONES MORFOESTRUCTURALES EN EL CABALLO PURA RAZA ESPAÑOLA**

[https://acteon.webs.upv.es/CONGRESOS/Z-XX Reunion MG MADRID 2020/COMUNICACIONES%20MADRID/RipollesMaria_rnmga2022.pdf](https://acteon.webs.upv.es/CONGRESOS/Z-XX_Reunion_MG_MADRID_2020/COMUNICACIONES%20MADRID/RipollesMaria_rnmga2022.pdf)

CONGRESO: **XX Reunión Nacional de Mejora Genética Animal**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM).**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Madrid**

AÑO: **1-3 de junio de 2022.**

8. AUTORES: Ziadi, C.; Perdomo-González, D.; Valera M.; Laseca, N.; Encina, A.; Azor, P.; Rodríguez, A.; Demyda-Peyrás, S.; Molina, A.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **La genómica mejora la fiabilidad de la predicción del valor genético de rasgos morfológicos y reproductivos en el caballo Pura Raza Español: Resultados preliminares**

CONGRESO: **ICAR-2023**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Real Federación Española de Asociaciones de Pura Raza (RFEAGAS)**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Toledo**

AÑO: **21-26 mayo de 2022.**

9. AUTORES: Méndez, A.; Bartolomé E.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Valera M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **El rol de género en la producción animal: análisis del sector tradicional y ecológico**

CONGRESO: XII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ZOOETNOLOGÍA (SEZ)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Sociedad Española de Zooetnología (SEZ).

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes de las XII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Zooetnología (DOI: ISBN: 978-84-09-56830-7). Pg.: 12.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral (Keynotes)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla (Salón Internacional del Caballo de Pura Raza Española –SICAB-)

AÑO: 29 de Noviembre de 2023.

10. AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Gómez, M.D.; Bartolomé, E. ; Valera M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: Progreso genético en la raza equina "Pura Raza Menorquina"

CONGRESO: XII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ZOOETNOLOGÍA (SEZ)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Sociedad Española de Zooetnología (SEZ).

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes de las XII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Zooetnología (DOI: ISBN: 978-84-09-56830-7). Pg.: 13.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral (Keynotes)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla (Salón Internacional del Caballo de Pura Raza Española –SICAB-)

AÑO: 29 de Noviembre de 2023.

11. AUTORES: Ruiz, C.; Valera M.; Bartolomé, E.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: Estudio fenotípico de parámetros funcionales del Caballo de Deporte Español

CONGRESO: XII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ZOOETNOLOGÍA (SEZ)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Sociedad Española de Zooetnología (SEZ).

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes de las XII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Zooetnología (DOI: ISBN: 978-84-09-56830-7). Pg.: 15.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral (Keynotes)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla (Salón Internacional del Caballo de Pura Raza Española –SICAB-)

AÑO: 29 de Noviembre de 2023.

12. AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Gómez, M.D.; Ligeró, M.; Valera, M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: El Caballo Trotador Español: controles de rendimientos deportivos y valoración genética

CONGRESO: XII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ZOOETNOLOGÍA (SEZ)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Sociedad Española de Zooetnología (SEZ).

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes de las XII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Zooetnología (DOI: ISBN: 978-84-09-56830-7). Pg.: 17.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral (Keynotes)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla (Salón Internacional del Caballo de Pura Raza Española –SICAB-)

AÑO: 29 de Noviembre de 2023.

13. AUTORES: Collado, F.; Bartolomé E.; Ripollés-Lobo, M.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Valera, M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: Contribución a la Raza Angloárabe de los caballos con categoría genética en las disciplinas de Concurso Completo de Equitación y Salto de Obstáculos

CONGRESO: **XII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ZOOETNOLOGÍA (SEZ)**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Sociedad Española de Zooetnología (SEZ).**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes de las XII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Zooetnología (DOI: ISBN: 978-84-09-56830-7). Pg.: 19.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral (Keynotes)**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Sevilla (Salón Internacional del Caballo de Pura Raza Española –SICAB-)**

AÑO: 29 de Noviembre de 2023.

14. AUTORES: Laseca, N.; Anaya, G.; Demyda-Peyrás, S.; Karlau, A.; Valera, M.; Santos, R.; Molina, A.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **¿Las metodologías genómicas aseguran una diferenciación entre razas equinas?**

CONGRESO: **XII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ZOOETNOLOGÍA (SEZ)**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Sociedad Española de Zooetnología (SEZ).**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes de las XII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Zooetnología (DOI: ISBN: 978-84-09-56830-7). Pg.: 31.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Sevilla (Salón Internacional del Caballo de Pura Raza Española –SICAB-)**

AÑO: 29 de Noviembre de 2023.

15. AUTORES: Ripollés-Lobo, M.; Pérez de Muniain, A.; López, A.; Valera, M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **Gestión genética de razas equinas autóctonas en peligro de extinción: Jaca Navarra y Burguete**

CONGRESO: **XII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ZOOETNOLOGÍA (SEZ)**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Sociedad Española de Zooetnología (SEZ).**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes de las XII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Zooetnología (DOI: ISBN: 978-84-09-56830-7). Pg.: 32.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Sevilla (Salón Internacional del Caballo de Pura Raza Española –SICAB-)**

AÑO: 29 de Noviembre de 2023.

6 AUTORES: Perdomo-González, D.I.; Sánchez-Guerrero, M.J.; Rodríguez, A.; Valera, M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **Progreso genético en el caballo de Pura Raza Española a partir de los caballos con categoría genética**

CONGRESO: **XII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ZOOETNOLOGÍA (SEZ)**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Sociedad Española de Zooetnología (SEZ).**

PUBLICACIÓN: Libro de resúmenes de las XII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Zooetnología (DOI: ISBN: 978-84-09-56830-7). Pg.: 34.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Sevilla (Salón Internacional del Caballo de Pura Raza Española –SICAB-)**

AÑO: 29 de Noviembre de 2023.

17. AUTORES: Perdomo-González D.I., Ripollés-Lobo M., Gómez M.D., Molina A., Valera M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **MODELO DE REGRESIÓN ALEATORIA PARA LA VALORACIÓN GENÉTICA DE UN CRITERIO DE PRECOCIDAD FUNCIONAL EN EL CABALLO TROTADOR ESPAÑOL**

CONGRESO: **XXI Reunión Nacional de Mejora Genética Animal**
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad Politécnica de Cartagena
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Cartagena**
AÑO: **6-7 de junio de 2024.**

18. AUTORES: Karlau A., Azcona F., Aranda L., Labanca M., **Valera M.**, Molina A., Demyda-Peyrás S.
TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **PATRONES DE HOMOCIGOSIDAD EN RAZAS EQUINAS DEPORTIVAS DE DIFERENTE ORIGEN**
CONGRESO: **XXI Reunión Nacional de Mejora Genética Animal**
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad Politécnica de Cartagena
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Cartagena**
AÑO: **6-7 de junio de 2024.**

19. AUTORES: Ziadi C., **Valera M.**, PerdomoGonzález D.I., Cervantes I., Laseca N., Sánchez M.J., Molina A.
TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **SNP-BASED HERITABILITY OF MORPHOLOGICAL TRAITS IN THE PURA RAZA ESPAÑOL HORSES**
CONGRESO: **XXI Reunión Nacional de Mejora Genética Animal**
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad Politécnica de Cartagena
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Oral**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Cartagena**
AÑO: **6-7 de junio de 2024.**

20. AUTORES: Sánchez-Guerrero M.J., Bartolome, E., Ziadi C., Morales, R., **Valera, M.**
TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **ESTUDIO DE LONGEVIDAD FUNCIONAL DE CABALLOS PARTICIPANTE EN SALTO DE OBSTÁCULOS**
CONGRESO: **XXI Reunión Nacional de Mejora Genética Animal**
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad Politécnica de Cartagena
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Cartagena**
AÑO: **6-7 de junio de 2024.**

21. AUTORES: Ziadi C., **Valera M.**, Perdomo-González D.I., Cervantes I., Azor P., Molina A.
TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **IMPACTO DE LA INCLUSIÓN DE LOS METAFUNDADORES EN LA VALORACIÓN GENÉTICA DE LA MORFOLOGÍA EN LA RAZA EQUINA PURA RAZA ESPAÑOLA**
CONGRESO: **XXI Reunión Nacional de Mejora Genética Animal**
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad Politécnica de Cartagena
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Póster**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Cartagena**
AÑO: **6-7 de junio de 2024.**

4.A.6. CONFERENCIAS, SEMINARIOS y MODERACIÓN DE MESAS REDONDAS

1. AUTORES: **Valera, M.**

TÍTULO: **Progreso genético en el PRE a través de los caballos con categorías genéticas: doma clásica y conformación para la doma**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **ANCCE**

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **Salón Internacional del Caballo Español**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia Invitada**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla**

FECHA: **16/11/2018**

2. AUTORES: **Valera, M.**

TÍTULO: **"LOS COLORES DE LA CAPA DEL CABALLO: ADAPTACIÓN NATURAL Y SELECCIÓN GENÉTICA"**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Ayuntamiento de Carmona y Universidad de Sevilla**

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **XII Ciclo de Conferencias Magistrales**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia Magistral**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Aula Maese Rodrigo. Carmona (Sevilla)**

FECHA: **20/12/2018**

3. AUTORES: **Valera, M.**

TÍTULO: **Programa de Cría del Caballo de Pura Raza Español: Perspectiva Histórica y Nuevos Retos de Futuro.**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **ANCCE**

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **Salón Internacional del Caballo Español**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia invitada**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla**

FECHA: **21/11/2019**

4. AUTORES: **Valera, M.**

TÍTULO: **18 anos de melhoramento genético de equinos em Espanha.**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Escola Superior Agraria de Elvas**

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **Webinar EQUI MAIS**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia invitada**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Webinar (online)**

FECHA: **04/06/2021**

5. AUTORES: **Valera, M.**

TÍTULO: **18 años de Mejora Genética del Caballo de Pura Raza Española**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **ANCCE**

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **Salón Internacional del Caballo Español**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia invitada**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla**

FECHA: **19/11/2021**

6. AUTORES: **Valera, M.**

TÍTULO: **La consanguinidad: cálculo, ventajas e inconvenientes**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Livestock Genetics from Spain**

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **Plataforma de comercialización y promoción de genética animal española**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia invitada**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **online**
FECHA: **30/03/2022**
<https://www.youtube.com/watch?v=XuVuU4bHltw>

7. AUTORES: **Valera, M.**
TÍTULO: **La selección genómica en los équidos de deporte**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **SUBDIRECCION GENERAL DE MEDIOS DE PRODUCCIÓN GANADERA, DIRECCION GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS, MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN**
DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **SELECCIÓN GENÓMICA EN ESPAÑA, SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE FUTURO**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia invitada**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **MAPA, Madrid**
FECHA: **20/07/2022**

8. AUTORES: **Valera, M.**
TÍTULO: **Las capas del caballo: los colores de la vida**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **Livestock Genetics from Spain**
DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **Plataforma de comercialización y promoción de genética animal española**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia invitada**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **online**
FECHA: **16/10/2022**
<https://www.youtube.com/watch?v=xGN0TgYQSEQ&t=991s>

9. AUTORES: **Valera, M.**
TÍTULO: **La selección genómica en équidos.**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **Real Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)**
DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **Grupo Operativo EQUIGENOM.**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia invitada**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Hotel Doña María de Sevilla**
FECHA: **7/07/2023**

10. AUTORES: **Valera, M.**
TÍTULO: **Genética de la Osteocondrosis en el caballo de Pura Raza Española.**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **ANCCE**
DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **Mesa redonda “La osteocondrosis en el PRE: situación actual y perspectivas de futuro. Salón Internacional del Caballo Español**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia invitada**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla**
FECHA: **17/11/2022**

11. AUTORES: **Valera, M.**
TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **Pasado, presente y futuro de la selección genética para la Doma Clásica**
CONGRESO: **Conferencias ANCCE. Pruebas de Selección de Caballos Jóvenes**
ENTIDAD ORGANIZADORA: **Real Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **PONENCIA**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Dos Lunas Polo Dressage**
AÑO: **14 de Septiembre de 2023.**

12. AUTORES: Valera, M.

TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN: **Últimos hitos en genómica aplicada a la producción equina. Grupo Operativo EQUIGENOM**

CONGRESO: **XII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ZOOETNOLOGÍA (SEZ)**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Sociedad Española de Zooetnología (SEZ).**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **PONENCIA**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Sevilla (Salón Internacional del Caballo de Pura Raza Española –SICAB-)**

AÑO: **29 de Noviembre de 2023.**

13. AUTORES: Valera, M.

CONGRESO: **XII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ZOOETNOLOGÍA (SEZ)**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **Sociedad Española de Zooetnología (SEZ).**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **MODERADOR Sesión III: Comunicaciones Orales – Equinos**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Sevilla (Salón Internacional del Caballo de Pura Raza Española –SICAB-)**

AÑO: **29 de Noviembre de 2023.**

5.B. CALIDAD Y NÚMERO DE PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

5.B.1. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

(Proyectos de Investigación obtenidos en convocatorias públicas y competitivas, en especial, los financiados mediante programas nacionales, europeos u otros de ámbito internacional y/o Contratos/Proyectos competitivos de Investigación de especial relevancia con la administración pública)

1. TÍTULO DEL PROYECTO: **DETERMINACIÓN DE FACTORES GENÉTICOS ASOCIADOS A LA INFERTILIDAD DE ORIGEN CROMOSÓMICO EN LA ESPECIE EQUINA**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Fondo para la investigación científica y tecnológica (FONCYT). Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Argentina)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PICT-2016-0359 – FONCYT**

TIPO DE CONVOCATORIA: **Nacional (Argentina)**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad Nacional de la Plata (Argentina), Universidad de California (USA), Universidad de Davis (USA), Universidad de Córdoba (Spain) y Universidad de Sevilla (Spain)**

DURACIÓN DESDE: **2017** HASTA: **2020** Nº TOTAL DE MESES: **48 meses**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **S. DYMEDA PEIRÁS**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **12**

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: **Estimación de Parámetros genéticos y búsqueda de marcadores genéticos**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Colaborador**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **43.000,0 €**

2. TÍTULO DEL PROYECTO: **ANÁLISIS GENÉTICO DE LA INFERTILIDAD Y SUBFERTILIDAD EN ÉQUIDOS: ANÁLISIS CUANTITATIVO, CITOGÉNICO-MOLECULAR Y DE ASOCIACIÓN DE GENOMA COMPLETO EN YEGUAS DE PURA RAZA ESPAÑOLA**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Sbuprograma estatal de generación de conocimiento.**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **AGL2017-84217-P**

TIPO DE CONVOCATORIA: **Nacional**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Córdoba y Universidad de Sevilla**

DURACIÓN DESDE: **2018** HASTA: **2020** Nº TOTAL DE MESES: **36 meses**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. Valera Córdoba y A. Molina Alcalá**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **6**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **157.300 €**

3. TÍTULO DEL PROYECTO: **Ontología de los efectos de la endogamia sobre la calidad y congelabilidad seminal en la especie equina: evaluación genética del potencial de depresión consanguínea y análisis de la distribución de los fragmentos de homocigosis (ROH) genómicos**

ENTIDAD FINANCIADORA: **PROGRAMA OPERATIVO FEDER ANDALUCÍA 2014-2020.**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **FEDER 20 REF. 1380999-R**

TIPO DE CONVOCATORIA: **Autonómica**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Córdoba y Universidad de Sevilla**

DURACIÓN: **2021-2022.**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. Valera Córdoba y A. Molina Alcalá**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 10

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **40.038,54 €**

5.B.2. PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN DE ESPECIAL RELEVANCIA EN EMPRESAS O EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

1. TÍTULO DEL PROYECTO: **VALORACIÓN GENÉTICA DE LA APTITUD PARA EL TROTE Y ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA GENÉTICA Y GENEALÓGICA DE LA POBLACIÓN EQUINA TROTADOR ESPAÑOL**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ201101286**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación de Criadores y Propietarios de Caballos Trotadores (ASTROT)**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ASTROT**

DURACIÓN DESDE: **01/05/2011** HASTA: **30/04/2020** Nº TOTAL DE MESES: **109,5**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **2**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **89.232,00 €**

2. TÍTULO DEL PROYECTO: **DESARROLLO DEL PROGRAMA DE MEJORA Y CONSERVACIÓN DEL CABALLO DE PURA RAZA MENORQUINA: VALORACIÓN MORFO-FUNCIONAL DE REPRODUCTORES Y MANTENIMIENTO DE LA VARIABILIDAD POBLACIONAL**

ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN DE CRIADORES Y PROPIETARIOS DE RAZA MENORQUINA (ACPCRMe)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **CP: PRJ201301829 CGT: 0096**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla, Universidad de Córdoba, Universidad Complutense de Madrid y ACPCRMe**

DURACIÓN DESDE: **11/03/2013** HASTA: **10/03/2021** Nº TOTAL DE MESES: **96**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **1**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **64.533,36 €**

3. TÍTULO DEL PROYECTO: **VALORACIÓN GENÉTICA DE LOS CABALLOS DE PURA RAZA ESPAÑOLA PARA CARACTERES FUNCIONALES Y MORFOLÓGICOS, EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **CP: PRJ201302091 CGT: 0096**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla, y ANCCE**

DURACIÓN DESDE: **01/11/2013** HASTA: **30/10/2019** Nº TOTAL DE MESES: **72**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **2**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **78.650,10 €**

4. TÍTULO DEL PROYECTO: **GESTIÓN GENÉTICA DEL PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA EQUINA BURGUETE 2014/2018**

ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE RAZA EQUINA BURGUETE (ASCANA)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **CP: PRJ201402403 CGT: 0096**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ASCANA**

DURACIÓN DESDE: **01/12/2014** HASTA: **30/11/2018** Nº TOTAL DE MESES: **48**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **2**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **12.584,0 €**

5. TÍTULO DEL PROYECTO: **GESTIÓN GENÉTICA PARA LA CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA RAZA EQUINA “JACA NAVARRA” 2014-2018**

ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO EQUINO JACA NAVARRA (JACANA)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **CP: PRJ201402402– CGT: 0096**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ASCANA**

DURACIÓN DESDE: **01/12/2014** HASTA: **30/11/2018** Nº TOTAL DE MESES: **48**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **2**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **6.001,80 €**

6. TÍTULO DEL PROYECTO: **GESTIÓN GENÉTICA DEL PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA EQUINA ANGLO-ÁRABE: ESTIMACIÓN DE LOS VALORES DE CRÍA DE LOS ANIMALES Y DETERMINACIÓN REPRODUCTORES CON CATEGORÍAS GENÉTICAS. AÑOS 2015-2018**

ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE CABALLOS ANGLO-ÁRABES (AECCAá)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **CP: PRJ201502515 CGT: 0096**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y AECCAá**

DURACIÓN DESDE: **01/01/2015** HASTA: **31/12/2018** Nº TOTAL DE MESES: **48**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **28.072,00 €**

7. TÍTULO DEL PROYECTO: **GESTIÓN GENÉTICA DEL PROGRAMA DE MEJORA DEL BOVINO DE LIDIA DE LA AGRUPACIÓN ESPAÑOLA DE GANADEROS DE RESES BRAVAS (AÑOS 2015-2018).**

ENTIDAD FINANCIADORA: **AGRUPACIÓN ESPAÑOLA DE GANADEROS DE RESES BRAVAS (AEGRB)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **CP: PRJ201502473 CGT: 0096**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y AEGRB**

DURACIÓN DESDE: **01/01/2015** HASTA: **31/12/2018** Nº TOTAL DE MESES: **48**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **2**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **59.895,00 €**

8. TÍTULO DEL PROYECTO: **GESTIÓN GENÉTICA DEL PROGRAMA DE MEJORA DEL CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL PARA EL AÑO 2016-2019: CÁLCULO DEL VALOR DE CRÍA DE LOS ANIMALES Y DETERMINACIÓN DE LOS REPRODUCTORES CON CATEGORÍAS GENÉTICA**

ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DEL CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL (ANCADES)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **CP: PRJ201602707 CGT: 0096**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ANCADES**

DURACIÓN DESDE: **01/01/2016** HASTA: **31/12/2019** N^o TOTAL DE MESES: **48**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

N^o DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **2**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **53.240,00 €**

9. TÍTULO DEL PROYECTO: **METODOLOGÍAS PARA LA ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS GENÉTICOS Y EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES EQUINOS DE PURA RAZA ESPAÑOLA**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ201703133**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ANCCE**

DURACIÓN DESDE: **19/09/2017** HASTA: **30/09/2020** N^o TOTAL DE MESES: **36,5**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

N^o DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **83.490,00€**

10. TÍTULO DEL PROYECTO: **DESARROLLO DEL PROGRAMA DE MEJORA DEL CABALLO DE PURA RAZA ÁRABE: APLICACIÓN DE NUEVAS METODOLOGÍAS DE VALORACIÓN GENÉTICA"**

ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE CABALLOS ÁRABES**

REFERENCIA DEL PROYECTO:

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla, Universidad de Córdoba, Universidad Complutense de Madrid y AECCA**

DURACIÓN DESDE: **01/02/2017** HASTA: **31/02/2020** N^o TOTAL DE MESES: **36**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **I. CERVANTES NAVARRO**

N^o DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **5**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador COLABORADOR**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **35.227,94 €**

11. TÍTULO DEL PROYECTO: **GESTIÓN GENÉTICA DEL PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA EQUINA BURGUETE 2018/2022**

ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE RAZA EQUINA BURGUETE (ASCANA)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ201803472**
TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ASCANA**
DURACIÓN DESDE: **01/12/2018** HASTA: **30/11/2022** Nº TOTAL DE MESES: **48**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **9.292,80 €**

12. TÍTULO DEL PROYECTO: **GESTIÓN GENÉTICA PARA LA CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA RAZA EQUINA “JACA NAVARRA” 2018-2020**
ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO EQUINO JACA NAVARRA (JACANA)**
REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ201803471**
TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y JACANA**
DURACIÓN DESDE: **01/12/2018** HASTA: **30/11/2020** Nº TOTAL DE MESES: **24**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **2**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **3.000,80 €**

13. TÍTULO DEL PROYECTO: **GESTION GENETICA DEL PROGRAMA DE MEJORA DEL BOVINO DE LIDIA DE LA AGRUPACION ESPAÑOLA DE GANADEROS DE RESES BRAVAS (AÑO 2019-2020)**
ENTIDAD FINANCIADORA: **AGRUPACIÓN ESPAÑOLA DE GANADEROS DE RESES BRAVAS (AEGRB)**
REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ201903508**
TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y AEGRB**
DURACIÓN DESDE: **01/01/2019** HASTA: **16/06/2020** Nº TOTAL DE MESES: **18**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **19.850,49 €**

14. TÍTULO DEL PROYECTO: **GESTIÓN GENÉTICA DEL PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA EQUINA ANGLO-ÁRABE: ESTIMACIÓN DE LOS VALORES DE CRÍA DE LOS ANIMALES Y DETERMINACIÓN REPRODUCTORES CON CATEGORÍAS GENÉTICAS. AÑOS 2019 - 2022**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-árabes (AECCAá)**
REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ201903507**
TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y AECCAá**
DURACIÓN DESDE: **01/01/2019** HASTA: **31/12/2022** Nº TOTAL DE MESES: **48**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **28.072,00 €**

15. TÍTULO DEL PROYECTO: **VALORACIÓN GENÉTICA DE LOS CABALLOS DE PURA RAZA ESPAÑOLA PARA CARACTERES FUNCIONALES Y MORFOLÓGICOS EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA (2019-2023)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ201903679**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ANCCE**

DURACIÓN DESDE: **01/11/2019** HASTA: **31/10/2023** Nº TOTAL DE MESES: **48**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **79.870,00€**

16. TÍTULO DEL PROYECTO: **ESTUDIO COMPORTAMENTAL, UTILIZANDO TERMOGRAFIA INFRARROJA, DE LOS CABALLOS DE DEPORTE ESPAÑOLES. ESTIMACION DE PARAMETROS GENÉTICOS**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS19/0036**

TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigacion FIUS**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**

DURACIÓN DESDE: **01/01/2019** HASTA: **31/12/2021** Nº TOTAL DE MESES: **24**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **5.560,0 €**

17. TÍTULO DEL PROYECTO: **PUESTA A PUNTO DE UNA METODOLOGIA OBJETIVA PARA LA EVALUACION DE LA CONFORMACION EN EL BOVINO DE LIDIA**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS19/0047**

TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigacion FIUS**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**

DURACIÓN DESDE: **01/03/2019** HASTA: **01/03/2022** Nº TOTAL DE MESES: **36**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **4**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **4.543,25 €**

18. TÍTULO DEL PROYECTO: **PUESTA A PUNTO DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMACIÓN MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DEL SENSOR LIDAR**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS19/0084**

TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigacion FIUS**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**

DURACIÓN DESDE: **01/12/2019** HASTA: **01/12/2020** Nº TOTAL DE MESES: **12**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **6.880,53 €**

19. TÍTULO DEL PROYECTO: **"GESTIÓN GENÉTICA DEL PROGRAMA DE CRÍA DEL CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL: VALORACIÓN GENÉTICA DE LOS REPRODUCTORES Y DETERMINACIÓN DE LOS ANIMALES CON CATEGORÍAS GENÉTICAS"**

ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DEL CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL (ANCADES)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202003804**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ANCADES**

DURACIÓN DESDE: **01/01/2020** HASTA: **31/12/2020** Nº TOTAL DE MESES: **12**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **13.310,00 €**

20. TÍTULO DEL PROYECTO: **ESTIMACION GENETICA DEL PROGRAMA DE MEJORA DEL CABALLO TROTADOR ESPAÑOL. ESTIMACION DE PARAMETROS GENETICOS Y VALORACION GENÉTICA DE REPRODUCTORES PARA LA ACTITUD FUNCIONAL DEL TROTE (2020-2024)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202003868**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación de Criadores y Propietarios de Caballos Trotadores (ASTROT)**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ASTROT**

DURACIÓN DESDE: **1/05/2020** HASTA: **30/04/2024** Nº TOTAL DE MESES: **48**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **38.720,00 €**

21. TÍTULO DEL PROYECTO: **EVALUACIÓN GENÓMICA DE REPRODUCTORES DE PURA RAZA ESPAÑOLA**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202003947**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ANCCE**

DURACIÓN DESDE: **01/10/2020** HASTA: **31/07/2023** Nº TOTAL DE MESES: **22**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **57.459,27 €**

22. TÍTULO DEL PROYECTO: **ANALISIS DE ASOCIACION CON GENES CANDIDATOS DEL RENDIMIENTO EN CARRERAS DE TROTE DE CORTA Y LARGA DISTANCIA EN CABALLOS TROTADORES JÓVENES Y ADULTOS**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS20/0109**

TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigacion FIUS**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**

DURACIÓN DESDE: **01/06/2020** HASTA: **31/12/2021** Nº TOTAL DE MESES: **19**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 3
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **6.587,34 €**

23. TÍTULO DEL PROYECTO: **ANÁLISIS ESTADÍSTICO-GENÉTICO DEL NIVEL DE ESTRÉS Y SU RELACIÓN CON LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN COMPETICIONES DE TROTE (EN EL CABALLO TROTADOR ESPAÑOL) O EN COMPETICIONES DE SALTO DE OBSTÁCULOS (EN CABALLOS DE DEPORTE ESPAÑOL CON ELEVADA PROPORCIÓN DE SANGRE TROTONA).**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS20/0105**
TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigación FIUS**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**
DURACIÓN DESDE: **01/04/2020** HASTA: **31/12/2021** Nº TOTAL DE MESES: **21**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **5.240,46 €**

24. TÍTULO DEL PROYECTO: **ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS GENÉTICOS DE VARIABLES ETOLÓGICAS Y DE RENDIMIENTO DEL BOVINO DE LIDIA, PERTENECIENTE A GANADERÍAS DE LA AGRUPACIÓN ESPAÑOLA DE RESES BRAVAS DURANTE LOS FESTEJOS POPULARES.**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS20/0118**
TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigación FIUS**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**
DURACIÓN DESDE: **01/11/2020** HASTA: **30/11/2022** Nº TOTAL DE MESES: **13**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **8.401,87 €**

25. TÍTULO DEL PROYECTO: **COEFICIENTE DE CONSANGUINIDAD PARCIAL Y DEPRESIÓN ENDOGÁMICA EN EL CABALLO DE PURA RAZA ESPAÑOLA.**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS20/0120**
TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigación FIUS**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**
DURACIÓN DESDE: **30/11/2020** HASTA: **30/11/2022** Nº TOTAL DE MESES: **12**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **18.026,34 €**

26. TÍTULO DEL PROYECTO: **DISEÑO Y TESTAJE DE LOS MODELOS DE VALORACIÓN GENÉTICA DE CARACTERES COMPORTAMENTALES EN EL BOVINO DE LIDIA DE LA AGRUPACIÓN ESPAÑOLA DE GANADEROS DE RESES BRAVAS” ENTIDAD FINANCIADORA: AGRUPACIÓN ESPAÑOLA DE GANADEROS DE RESES BRAVAS (AEGRB)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202104061**
TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y AEGRB**

DURACIÓN DESDE: **01/01/2021** HASTA: **31/12/2024** Nº TOTAL DE MESES: **48**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **2**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **6.776,00 €**

27. TÍTULO DEL PROYECTO: **"GESTIÓN GENÉTICA DEL PROGRAMA DE CRÍA DEL CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL: ESTIMACIÓN DEL VALOR DE CRÍA DE LOS REPRODUCTORES DE LA RAZA"**
ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DEL CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL (ANCADES)**
REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202104060**
TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ANCADES**
DURACIÓN DESDE: **01/01/2021** HASTA: **31/12/2024** Nº TOTAL DE MESES: **48**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA y E. Bartolomé Medina**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **53.240,00 €**

28. TÍTULO DEL PROYECTO: **"GESTION GENÉTICA DEL PROGRAMA DE CRÍA DEL CABALLO DE PURA RAZA MENORQUINA (SELECCIÓN GENÉTICA Y CONSERVACIÓN RACIAL)"**
ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN DE CRIADORES Y PROPIETARIOS DE RAZA MENORQUINA (ACPCRMe)**
REFERENCIA DEL PROYECTO: **CP: CGT: 0096; PRJ202104078**
TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla, Universidad de Córdoba, Universidad Complutense de Madrid y ACPCRMe**
DURACIÓN DESDE: **11/03/2021** HASTA: **30/03/2025** Nº TOTAL DE MESES: **48**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **32.670,00 €**

29. TÍTULO DEL PROYECTO: **METODOLOGÍAS PARA LA ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS GENÉTICOS Y EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES EQUINOS DE PURA RAZA ESPAÑOLA EN ANDALUCÍA (2021/2022)**
REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202104248**
TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ANCCE**
DURACIÓN DESDE: **01/09/2021** HASTA: **30/09/2024** Nº TOTAL DE MESES: **37**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **87.120,00 €**

30. TÍTULO DEL PROYECTO: **EVALUACIÓN GENÓMICA DE EJEMPLARES EQUINOS DE PURA RAZA ESPAÑOLA PROCEDENTES DE GANADERÍAS DE CASTILLA LA MANCHA**
REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202104357**
TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ANCCE**
DURACIÓN DESDE: **01/12/2021** HASTA: **31/03/2024** Nº TOTAL DE MESES: **28**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **28.444,68 €**

31. TÍTULO DEL PROYECTO: **ESTIMACIÓN DE LA HEREDABILIDAD DE LA PROPORCIÓN DE MANCHAS BLANCAS DE LA CAPA EN LA RAZA EQUINA "PURA RAZA MENORQUINA**
REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS21/0129**
TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigacion FIUS**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**
DURACIÓN DESDE: **01/04/2021** HASTA: **30/03/2023** Nº TOTAL DE MESES: **24**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **5.832,03 €**

32. TÍTULO DEL PROYECTO: **EVOLUCIÓN DEL POTENCIAL GENÉTICO DEL CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL COMO RESULTADO DE LA APLICACIÓN DEL PROGRAMA DE CRÍA Y SELECCIÓN GENÉTICA**
REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS21/0132**
TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigacion FIUS**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**
DURACIÓN DESDE: **01/05/2021** HASTA: **31/12/2023** Nº TOTAL DE MESES: **32**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **5.825,42 €**

33. TÍTULO DEL PROYECTO: **PLANIFICACIÓN DE APAREAMIENTOS DE LA YEGUADA DEL HIERRO DEL BOCADO A PARTIR DE PARÁMETROS GENÉTICOS.**
REFERENCIA DEL PROYECTO: **CP: PRJ202204574** CGT: **0096**
TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**
ENTIDAD FINANCIADORA: **EXPASA AGRICULTURA Y GANADERÍA SOCIEDAD MERCANTIL ESTATAL, S.A. (EXPASA)**
ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y EXPASA**
DURACIÓN DESDE: **01/09/2022** HASTA: **31/08/2025** Nº TOTAL DE MESES: **36**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**
DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **10.890,00 €**

34. TÍTULO DEL PROYECTO: **ESTRATEGIAS DE GESTION GENETICA PARA LA PRESERVACION Y CONSERVACION DE LA RAZA EQUINA JACA NAVARRA**
ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO EQUINO JACA NAVARRA (JACANA)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202204641**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y JACANA**

DURACIÓN DESDE: **17/11/2022** HASTA: **30/11/2024** Nº TOTAL DE MESES: **24,5**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **2**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **3.000,80 €**

35. TÍTULO DEL PROYECTO: **GESTION DEL PROGRAMA DE CONSERVACION GENETICA DE LA RAZA EQUINA BURGUETE**
ENTIDAD FINANCIADORA: **ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE RAZA EQUINA BURGUETE (ASCANA)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202204642**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ASCANA**

DURACIÓN DESDE: **17/11/2022** HASTA: **30/11/2024** Nº TOTAL DE MESES: **24,5**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **3.000,80 €**

36. TÍTULO DEL PROYECTO: **DETERMINACIÓN DE LA PROPORCIÓN DE SANGRE ÁRABE QUE MAYOR NIVEL DE HETEROSIS PROPORCIONA A LOS CABALLOS DE RAZA ANGLO-ÁRABE EM COMPETICIONES DE CONCURSO COMPLETO DE EQUITACIÓN**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS22/0199**

TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigacion FIUS**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**

DURACIÓN DESDE: **01/01/2023** HASTA: **31/12/2025** Nº TOTAL DE MESES: **36**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **9.445,48 €**

37. TÍTULO DEL PROYECTO: **“GESTIÓN GENÉTICA DEL PROGRAMA DE CRÍA DE LA RAZA EQUINA ANGLO-ÁRABE: VALORACIÓN GENÉTICA DE LOS REPRODUCTORES DE LA RAZA PARA RENDIMIENTO FUNCIONAL EN COMPETICIONES DEPORTIVAS”**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación Española de Criadores de Caballos Anglo-árabes (AECCAá)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202304692**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y AECCAá**

DURACIÓN DESDE: **01/01/2023** HASTA: **31/12/2024** Nº TOTAL DE MESES: **24**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**
CUANTÍA: **14.036,00 €**

36. TÍTULO DEL PROYECTO: **DESARROLLO DE UN CHIPO DE MEDIA DENSIDAD ECONÓMICO PARA FILIACIÓN, DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES, DETECCIÓN DE CARACTERES DE IMPORTANCIA ECONÓMICA, SELECCIÓN GENÓMICA EN EL PURA RAZA ESPAÑOL Y DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA FACILITAR SU UTILIZACIÓN (GO EQUIGENOM)**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202304941**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ANCCE**

DURACIÓN DESDE: **02/10/2023** HASTA: **01/03/2025** Nº TOTAL DE MESES: **18**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **71.353,70 €**

39. TÍTULO DEL PROYECTO: **“VALORACIÓN GENÉTICA DE LOS CABALLOS DE PURA RAZA ESPAÑOLA PARA CARACTERES FUNCIONALES Y MORFOLÓGICOS EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA (2023-2027)”**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **PRJ202304988**

TIPO DE CONVOCATORIA: **contratos arts. 68/83 LOU**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE)**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **Universidad de Sevilla y ANCCE**

DURACIÓN DESDE: **14/11/2023** HASTA: **13/11/2027** Nº TOTAL DE MESES: **48**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **70.180,00 €**

40. TÍTULO DEL PROYECTO: **METODOLOGÍAS GENÉTICAS PARA EVALUAR LA PREDISPOSICIÓN GENÉTICA A LA OSTEOCONDROSIS DE LA ARTICULACIÓN DEL CORVEJÓN EN LOS CABALLOS PURA RAZA ESPAÑOLA**

REFERENCIA DEL PROYECTO: **FIUS24/0235**

TIPO DE CONVOCATORIA: **Proyecto Investigación FIUS**

ENTIDADES PARTICIPANTES: **FIUS, grupo PAI AGR-273**

DURACIÓN DESDE: **19/03/2024** HASTA: **31/12/2025** Nº TOTAL DE MESES: **21,5**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **M. VALERA CÓRDOBA**

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: **3**

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: **Investigador Principal**

DEDICACIÓN: **Compartida**

CUANTÍA: **11.905,32 €**

4.C. CALIDAD DE LA TRANSFERENCIA DE LOS RESULTADOS

4.C.1. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO AL SECTOR PRODUCTIVO.

1. Socio Fundador (desde 1995 a la actualidad) de la empresa **BIOVET-UCO S.L.** (CIF: 0B14421143).
 - Actividad: Comercio al por mayor de productos químicos industriales.
 - Objeto social: Producción, distribución y comercio de reactivos biológicos y su suso en servicios relacionadso con la identificación de muestras biológicas.
 - Fecha de creación: 01/10/1995
2. Elaboración de informes anuales de seguimiento del Programa de Mejora del Caballo de Deporte Español. Entidad Solicitante: MAGRAMA y FEAGAS. Años: 2006-2024.
3. Elaboración de informes anuales de seguimiento del Programa de Mejora del Caballo Trotador Español. Entidad Solicitante: MAGRAMA y FEAGAS. Años: 2006-2024.
4. Elaboración de informes anuales de seguimiento del Programa de Mejora del Caballo de Pura Raza Menorquina. Entidad Solicitante: MAGRAMA y FEAGAS. Años: 2008-2024.
5. Elaboración de informes anuales de seguimiento del Programa de Mejora de la Raza Bovina de Lidia. Entidad Solicitante: MAGRAMA y FEAGAS. Años: 2012-2024.
6. Elaboración de informes anuales de seguimiento del Programa de Mejora del Caballo Anglo-Árabe. Entidad Solicitante: MAGRAMA y FEAGAS. Años: 2013-2024.
7. **Elaboración del Programa de Cría del Caballo de Pura Raza Español.** (Resolución de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios, de 15 de junio de 2020, por la que se aprueba el Programa de Cría y el Programa de Difusión de la mejora de la raza equina Pura Raza Española).
8. **Elaboración del Programa de Cría del Caballo de Raza Anglo-árabe** (Resolución de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios, de 15 de junio de 2020, por la que se aprueba el Programa de Cría y del Programa de Difusión de la mejora del Anglo-árabe).
9. **Elaboración del Programa de Cría del Caballo Trotador Español** (Resolución de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios, de 13 de febrero de 2020, por la que se aprueba el Programa de Cría y del Programa de Difusión de la mejora de la raza equina Trotador Español).
10. **Elaboración del Programa de Cría del Caballo de Deporte Español** (Resolución de 17 de diciembre de 2019, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios, por la que se publica la de 17 de diciembre de 2019 por la que se aprueba el Programa de Cría del Caballo de Deporte Español y el Programa de Difusión de la Mejora).

4.C.2. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DE LA TRANSFERENCIA DE LOS RESULTADOS

SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN y TRANSFERENCIA

- 1º SEXENIO: Tramo 1992-1999
- 2º SEXENIO: Tramo 2001-2006
- 3º SEXENIO: Tramo 2007-2012
- 4º SEXENIO: Tramo 2013-2018

- 1º SEXENIO DE TRANSFERENCIA: Tramo 1995-2004.

COMPLEMENTOS AUTONÓMICOS. AGENCIA ANDALUZA DE EVALUACIÓN. CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN CIENCIA Y EMPRESA. JUNTA DE ANDALUCÍA

Comisión Andaluza de Evaluación de Complementos Autonómicos

Total de Tramos: 5 TRAMOS.

5.C.2.1. DIRECCIÓN DE CONVENIOS ESPECÍFICOS DE COLABORACIÓN CIENTÍFICO Y TÉCNICOS CON INSTITUCIONES PÚBLICAS

- **CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN CIENTÍFICO Y TÉCNICA ENTRE LA REAL FEDERACIÓN HÍPICA ESPAÑOLA, LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. Desde septiembre de 2007 hasta la 2021.**
- **CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN CIENTÍFICO Y TÉCNICA ENTRE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA Y EL INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGÍA AGROALIMENTÀRIES EN EL MARCO DEL BANCO DE DATOS DE REFERENCIA DEL PORCINO ESPAÑOL (BDPORC). Desde abril de 2016.**

5.C.2.2. CURSOS IMPARTIDOS EN ORGANISMOS PÚBLICOS

Lugar: **Universidad Politécnica de Valencia**

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción**

TÍTULO: **Programas de Mejora Genética de las Razas Equinas Españolas.**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Departamento de Ciencia Animal (UPV), Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos (UAB) y IAMZ-CIHEAM**

NÚMERO DE CRÉDITOS: **0,4**

FECHA: **Abril-2019**

Lugar: **Universidad Politécnica de Valencia**

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: **Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción**

TÍTULO: **Programas de Mejora Genética de las Razas Equinas Españolas.**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **Departamento de Ciencia Animal (UPV), Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos (UAB) y IAMZ-CIHEAM**

NÚMERO DE CRÉDITOS: **0,4**

FECHA: Abril-2021

Lugar: Universidad Politécnica de Valencia

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

TÍTULO: Programas de Mejora Genética de las Razas Equinas Españolas.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Departamento de Ciencia Animal (UPV), Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos (UAB) y IAMZ-CIHEAM

NÚMERO DE CRÉDITOS: 0,4

FECHA: Abril-2021

Lugar: Colegio Oficial de Veterinarios de Cádiz

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO: Curso de formación avanzada para veterinarios de explotaciones ganaderas

TÍTULO: Zootecnia y Gestión de Razas Ganaderas.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Colegio Oficial de Veterinarios de Cádiz (online)

NÚMERO DE CRÉDITOS: 0,15

FECHA: Diciembre 2021

5. ACTIVIDAD DOCENTE O PROFESIONAL

5.A. DEDICACIÓN DOCENTE

5.A.1. PUESTOS DOCENTES OCUPADOS

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: **CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD**
DEPARTAMENTO: **CIENCIAS AGROFORESTALES**
CENTRO: **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA**
INSTITUCIÓN: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**
LOCALIDAD: **SEVILLA**
PAÍS: **ESPAÑA**
TIPO DE PROGRAMA: **GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA**
ASIGNATURA IMPARTIDA: **SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL**
CURSO DE LA TITULACIÓN EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA: **3º**
TIPO DE ASIGNATURA: **OPTATIVA (OBLIGATORIA DE MENCIÓN EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)**
TIPO DE DOCENCIA: **TEÓRICA**
Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: **14**
PERIODOS DE IMPARTICIÓN: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**
Desde: **2016/2017** Hasta: **2018/2019**

EVALUACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA IMPARTIDA, SI EXISTE
Calificación media obtenida: **4,24** Calificación máxima posible: **5**
Organismo que emite la evaluación: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**
Tipo de evaluación: **Encuesta**

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: **CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD**
DEPARTAMENTO: **CIENCIAS AGROFORESTALES**
CENTRO: **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA**
INSTITUCIÓN: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**
LOCALIDAD: **SEVILLA**
PAÍS: **ESPAÑA**
TIPO DE PROGRAMA: **GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA**
ASIGNATURA IMPARTIDA: **SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL**
CURSO DE LA TITULACIÓN EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA: **3º**
TIPO DE ASIGNATURA: **OPTATIVA (OBLIGATORIA DE MENCIÓN EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS)**
TIPO DE DOCENCIA: **PRÁCTICA**
Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: **45**
PERIODOS DE IMPARTICIÓN: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**
Desde: **2016/2017** Hasta: **2023/2024**

EVALUACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA IMPARTIDA, SI EXISTE
Calificación obtenida: **4,5** Calificación máxima posible: **5**
Organismo que emite la evaluación: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**
Tipo de evaluación: **Encuesta**

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: **CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD**
DEPARTAMENTO: **CIENCIAS AGROFORESTALES**
CENTRO: **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA**
INSTITUCIÓN: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**
LOCALIDAD: **SEVILLA**
PAÍS: **ESPAÑA**
TIPO DE PROGRAMA: **GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA**
ASIGNATURA IMPARTIDA: **PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN DE LA EXPLOTACIÓN GANADERA**
CURSO DE LA TITULACIÓN EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA: **4º**
TIPO DE ASIGNATURA: **OPTATIVA**
TIPO DE DOCENCIA: **TEÓRICA**
Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: **4**
PERIODOS DE IMPARTICIÓN: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**
Desde: **2016/2017** Hasta: **2023/2024**

EVALUACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA IMPARTIDA, SI EXISTE
Calificación obtenida: **4,78** Calificación máxima posible: **5**
Organismo que emite la evaluación: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**
Tipo de evaluación: **Encuesta**

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: **CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD**
DEPARTAMENTO: **CIENCIAS AGROFORESTALES**
CENTRO: **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA**
INSTITUCIÓN: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**
LOCALIDAD: **SEVILLA**
PAÍS: **ESPAÑA**
TIPO DE PROGRAMA: **GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA**
ASIGNATURA IMPARTIDA: **PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y GESTIÓN DE LA EXPLOTACIÓN GANADERA**
CURSO DE LA TITULACIÓN EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA: **4º**
TIPO DE ASIGNATURA: **OPTATIVA**
TIPO DE DOCENCIA: **PRÁCTICA**
Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: **4**
PERIODOS DE IMPARTICIÓN: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**
Desde: **2016/2017** Hasta: **2023/2024**

EVALUACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA IMPARTIDA, SI EXISTE
Calificación obtenida: **4,78** Calificación máxima posible: **5**
Organismo que emite la evaluación: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**
Tipo de evaluación: **Encuesta**

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: **CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD**
DEPARTAMENTO: **CIENCIAS AGROFORESTALES**
CENTRO: **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA**
INSTITUCIÓN: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**
LOCALIDAD: **SEVILLA**
PAÍS: **ESPAÑA**
TIPO DE PROGRAMA: **GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA**
ASIGNATURA IMPARTIDA: **GANADERÍA ECOLÓGICA**
CURSO DE LA TITULACIÓN EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA: **4º**

TIPO DE ASIGNATURA: **OPTATIVA**

TIPO DE DOCENCIA: **TEÓRICA**

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: **4**

PERIODOS DE IMPARTICIÓN: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**

Desde: **2016/2017**

Hasta: **2019/2020**

Desde: **2021/2022**

Hasta: **2021/2022**

EVALUACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA IMPARTIDA, SI EXISTE

Calificación obtenida: **4,14** Calificación máxima posible: **5**

Organismo que emite la evaluación: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**

Tipo de evaluación: **Encuesta**

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: **CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD**

DEPARTAMENTO: **CIENCIAS AGROFORESTALES**

CENTRO: **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA**

INSTITUCIÓN: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

LOCALIDAD: **SEVILLA**

PAÍS: **ESPAÑA**

TIPO DE PROGRAMA: **GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA**

ASIGNATURA IMPARTIDA: **GANADERÍA ECOLÓGICA**

CURSO DE LA TITULACIÓN EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA: **4º**

TIPO DE ASIGNATURA: **OPTATIVA**

TIPO DE DOCENCIA: **PRÁCTICA**

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: **24**

PERIODOS DE IMPARTICIÓN: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**

Desde: **2016/2017**

Hasta: **2019/2020**

Desde: **2021/2022**

Hasta: **2021/2022**

EVALUACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA IMPARTIDA, SI EXISTE

Calificación obtenida: **4,14** Calificación máxima posible: **5**

Organismo que emite la evaluación: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**

Tipo de evaluación: **Encuesta**

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: **CATEDRÁTICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

DEPARTAMENTO: **CIENCIAS AGROFORESTALES**

CENTRO: **ETSIA**

INSTITUCIÓN: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

LOCALIDAD: **SEVILLA**

PAÍS: **ESPAÑA**

TIPO DE PROGRAMA: **MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**

ASIGNATURA IMPARTIDA: **MEJORA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA EN AGRONOMÍA**

CURSO DE LA TITULACIÓN EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA: **1º**

TIPO DE ASIGNATURA: **OBLIGATORIA**

TIPO DE DOCENCIA: **TEÓRICO-PRÁCTICA**

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: **29 HORAS (4,14 CRÉDITO ECTS)**

PERIODOS DE IMPARTICIÓN:

Desde: **2015/2016**

Hasta: **2023/2024**

EVALUACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA IMPARTIDA, SI EXISTE

Calificación obtenida: **4,63** Calificación máxima posible: **5**

Organismo que emite la evaluación: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**

Tipo de evaluación: **Encuesta**

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: **CATEDRÁTICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA**
DEPARTAMENTO: **CIENCIAS AGROFORESTALES**
CENTRO: **ETSIA**
INSTITUCIÓN: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**
LOCALIDAD: **SEVILLA**
PAÍS: **ESPAÑA**
TIPO DE PROGRAMA: **MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**
ASIGNATURA IMPARTIDA: **ELABORACIÓN DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN AGRONOMÍA**
CURSO DE LA TITULACIÓN EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA: **1º**
TIPO DE ASIGNATURA: **OPTATIVA**
TIPO DE DOCENCIA: **TEÓRICO-PRÁCTICA**
Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: **1 CRÉDITO ECTS**
PERIODOS DE IMPARTICIÓN:
Desde: **2016/2017** Hasta: **2023/2024**

EVALUACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA IMPARTIDA, SI EXISTE
Calificación obtenida: **4,73** Calificación máxima posible: **5**
Organismo que emite la evaluación: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**
Tipo de evaluación: **Encuesta**

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: **CATEDRÁTICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA**
DEPARTAMENTO: **CIENCIAS AGROFORESTALES**
CENTRO: **ETSIA**
INSTITUCIÓN: **UNIVERSIDAD DE SEVILLA**
LOCALIDAD: **SEVILLA**
PAÍS: **ESPAÑA**
TIPO DE PROGRAMA: **MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**
ASIGNATURA IMPARTIDA: **DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS EN AGRONOMÍA**
CURSO DE LA TITULACIÓN EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA: **1º**
TIPO DE ASIGNATURA: **OPTATIVA**
TIPO DE DOCENCIA: **TEÓRICO-PRÁCTICA**
Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: **1 CRÉDITO ECTS**
PERIODOS DE IMPARTICIÓN:
Desde: **2016/2017** Hasta: **2023/2024**

EVALUACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA IMPARTIDA, SI EXISTE
Calificación obtenida: **4,80** Calificación máxima posible: **5**
Organismo que emite la evaluación: **Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de Sevilla**
Tipo de evaluación: **Encuesta**

5.A.2. DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

1. **TÍTULO: ESTUDIO GENÉTICO DE CARACTERES DE IMPORTANCIA EN LA RAZA EQUINA PURA RAZA ESPAÑOL. IMPLEMENTACIÓN EN EL PROGRAMA DE MEJORA**

CODIRECTORES: M.J. Sánchez-Guerrero y Sebastian Demyda Peirás

DOCTORANDO: Julia Poyato Bonilla

UNIVERSIDAD: Sevilla

FECHA DE LECTURA: Noviembre, 2021

CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE “cum laude”

MODALIDAD: Tesis por compendium de artículos científicos

UNIVERSIDAD: Sevilla

PROGRAMA: Doctorado Interuniversitario en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible

2. **TÍTULO: ETOLOGÍA Y BIENESTAR ANIMAL EN LA ESPECIE CUNÍCOLA: TERMOGRAFÍA APLICADA A LA VALORACIÓN DEL ESTRÉS EN CONEJOS.**

CODIRECTORES: P. González Redondo y M.J. Sánchez-Guerrero

DOCTORANDO: Juan Antonio Jaen Téllez

UNIVERSIDAD: Sevilla

FECHA DE LECTURA: Abril, 2022

CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE “cum laude”

MODALIDAD: Tesis por compendium de artículos científicos

UNIVERSIDAD: Sevilla

PROGRAMA: Doctorado Interuniversitario en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible

3. **TÍTULO: NUEVAS METODOLOGÍAS GENÉTICAS PARA LA EVALUACIÓN DEL NIVEL DE ENDOGAMIA Y SU REPERCUSIÓN SOBRE CARACTERES DE INTERÉS ECONÓMICO EN LA POBLACIÓN EQUINA "PURA RAZA ESPAÑOLA"**

CODIRECTORES: M.J. Sánchez-Guerrero y E. Bartolomé Medina

DOCTORANDO: Davinia Perdomo González

UNIVERSIDAD: Sevilla

FECHA PREVISTA DE LECTURA: 29 de Septiembre, 2023

PROGRAMA: Doctorado Interuniversitario en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible

5.A.3. DIRECCIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA, TESISAS, TRABAJOS FIN DE MASTER, DEAs, ETC.

5.A.3.1. TESISAS DE MASTER Y TRABAJOS FINAL DE MASTER

MASTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

TÍTULO: “**ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS GENÉTICOS DE VARIABLES ETOLÓGICAS Y DE RENDIMIENTO DEL BOVINO DE LIDIA, PERTENECIENTE A GANADERÍAS DE LA AGRUPACIÓN ESPAÑOLA DE GANADEROS DE RESES BRAVAS, DURANTE LOS FESTEJOS TAURINOS POPULARES**”

TESINANDO: **Laura Romero Castillo**

AÑO DE DEFENSA: **2019**

CALIFICACIÓN: **10 (Sobresaliente)**

MASTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

TÍTULO: “**ANÁLISIS DE PARÁMETROS ZOOMÉTRICOS Y PRODUCTIVOS EN TERNEROS CEBADOS EN EL CENTRO DE TESTAJE DE BADAJOZ**”

TESINANDO: **Luis Benítez Solana**

AÑO DE DEFENSA: **2021**

CALIFICACIÓN: **9,5**

MASTER EN AGRICULTURA Y GANADERÍA ECOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE.

TÍTULO: “**COMPARACIÓN DEL ESTUDIO GENÉTICO DE LOS DEFECTOS DE APLOMOS EN CABALLOS PURA RAZA ESPAÑOL, CRIADOS EN EXPLOTACIONES CON UN SISTEMA DE GESTIÓN ECOLÓGICO VS INTENSIVO**”

TESINANDO: **María Ripollés Lobo**

AÑO DE DEFENSA: **2021**

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (9,5)**

MASTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

TÍTULO: “**CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y GENÉTICA DE VARIABLES MORFOFUNCIONALES EN EL CABALLO DE PURA RAZA MENORQUINA**”

TESINANDO: **Rocío de las Aguas García de Paredes Benítez**

AÑO DE DEFENSA: **2022**

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (10)**

MASTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

TÍTULO: “**ESTUDIO POBLACIONAL Y GENÉTICO DE CARACTERES FANERÓPTICOS EN EL CABALLO DE PURA RAZA ESPAÑOLA**”

TESINANDO: **Ana López Fernández**

AÑO DE DEFENSA: **2023**

CALIFICACIÓN: **Sobresaliente (10)**

5.A.3.2. PROYECTOS FIN DE CARRERA Y/O TRABAJOS FINAL DE GRADO

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)
TÍTULO: CARACTERIZACIÓN DE LA ESTIRPE CARTUJANA DEL CABALLO
PURA RAZA ESPAÑOLA**

**ALUMNO: CARLOS PACHECO ESPADA
CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla
AÑO DE DEFENSA: 2018
CALIFICACIÓN: Sobresaliente (10)**

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)
TÍTULO: Evaluación del estrés agudo mediante termografía infrarroja en conejos
de engorde que reaccionan a la manipulación en condiciones de invierno y
verano**

**ALUMNO: JOSÉ IGNACIO LÓPEZ CAMPOS
CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla
AÑO DE DEFENSA: 2019
CALIFICACIÓN: Sobresaliente**

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)
TÍTULO: Estimación de parámetros poblacionales y reproductivos en la raza
bovina de Lidia perteneciente a la Agrupación Española de Ganaderos de Reses
Bravas**

**ALUMNO: CARLOS SALAZAR SÁNCHEZ
CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla
AÑO DE DEFENSA: 2019
CALIFICACIÓN: Sobresaliente (10)**

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)
TÍTULO: Evaluación en conejos de la correlación entre la temperatura rectal
medida con termómetro convencional y la temperatura de varias regiones
corporales medida mediante termografía**

**ALUMNO: FERNANDO GUERRERO GIL
CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
AGRONÓMICA (ETSIA) Universidad de Sevilla
AÑO DE DEFENSA: 2020
CALIFICACIÓN: Sobresaliente (8,5)**

**TÍTULO: PREVALENCIA, FACTORES DE RIESGO Y PARÁMETROS GENÉTICOS,
DEL CUELLO DE GATO Y DEL CUELLO DE CIERVO EN CABALLOS PURA RAZA
ESPAÑOL**

**ALUMNO: ANDRÉS MOREIRA ISLA
CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla
AÑO DE DEFENSA: 2020
CALIFICACIÓN: Sobresaliente (10)**

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)

TÍTULO: PUESTA A PUNTO DE UN SISTEMA BASADO EN TECNOLOGÍA LÁSER (LiDAR) PARA MEDIR LA CONFORMACIÓN DEL CABALLO DE PURA RAZA ESPAÑOLA

ALUMNO: CARLOS RAMÍREZ PAVÓN

CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla

AÑO DE DEFENSA: 2020

CALIFICACIÓN: Sobresaliente (9,5)

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)

TÍTULO: ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL ESTRÉS MEDIDO MEDIANTE TERMOGRAFÍA INFRARROJA EN EL RENDIMIENTO DE PERROS POLICÍA ENTRENADOS PARA DETECCIÓN DE DROGAS

ALUMNO: MIGUEL MALIA TORREJÓN

CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla

AÑO DE DEFENSA: 2020

CALIFICACIÓN: Sobresaliente (10)

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)

TÍTULO: ESTRUCTURA GENÉTICA DEL CABALLO DE PURA RAZA ESPAÑOLA EN FUNCIÓN DE SU CONFORMACIÓN

ALUMNO: PALOMA COBANO CARDEÑAS

CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla

AÑO DE DEFENSA: septiembre 2020

CALIFICACIÓN: sobresaliente (10)

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)

TÍTULO: ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DEL CABALLO DE PURA RAZA ESPAÑOL EN FUNCIÓN DEL NIVEL DE CONSANGUINIDAD

ALUMNO: ANA LÓPEZ FERNÁNDEZ

CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla

AÑO DE DEFENSA: septiembre 2020

CALIFICACIÓN: sobresaliente 10

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)

TÍTULO: MEJORA GENÉTICA DE LA APTITUD FUNCIONAL DEL CABALLO DE PURA RAZA ESPAÑOLA (PRE)

ALUMNO: JOSE ANTONIO JIMÉNEZ MARAVER

CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla

AÑO DE DEFENSA: septiembre 2021

CALIFICACIÓN: Matrícula de Honor 10

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)

TÍTULO: ANÁLISIS DE LOS FACTORES AMBIENTALES QUE INFLUYEN SOBRE LA TEMPERATURA EN DISTINTAS REGIONES CORPORALES DE CONEJOS DE ENGORDE EN FUNCIÓN DE LA METODOLOGÍA DE MEDIDA

ALUMNO: MARÍA BARRERA BÁEZ

CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla

AÑO DE DEFENSA: septiembre 2021

CALIFICACIÓN: Sobresaliente 9

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)
TÍTULO: ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL ESTRÉS MEDIDO MEDIANTE
TERMOGRAFÍA INFRARROJA EN EL RENDIMIENTO DE PERROS POLICÍAS
ENTRENADOS PARA LA DETECCIÓN DE EXPLOSIVOS
ALUMNO: VICENTE JOAQUIN RUIZ GARRIDO
CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla
AÑO DE DEFENSA: septiembre 2021
CALIFICACIÓN: Sobresaliente 9,5

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)
TÍTULO: EVOLUCIÓN DEL POTENCIAL GENÉTICO DEL CABALLO DE DEPORTE
ESPAÑOL COMO RESULTADO DE LA APLICACIÓN DEL PROGRAMA DE CRÍA
Y SELECCIÓN
ALUMNO: VICTORIA SÁNCHEZ-PALENCIA MACÍAS
CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla
AÑO DE DEFENSA: septiembre 2022
CALIFICACIÓN: Sobresaliente 10

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA (ETSIA)
TÍTULO: EVOLUCIÓN DEL POTENCIAL GENÉTICO DEL CABALLO DE PURA
RAZA ESPAÑOLA COMO RESULTADO DE LA APLICACIÓN DEL PROGRAMA
DE CRÍA Y SELECCIÓN GENÉTICA
ALUMNO: MERCEDES GARRIDO GARRIDO
CENTRO/UNIVERSIDAD: ETSIA. Universidad de Sevilla
AÑO DE DEFENSA: septiembre 2023
CALIFICACIÓN: Sobresaliente 10

5.A.4. MATERIAL DOCENTE ORIGINAL Y PUBLICACIONES DOCENTES

*L=Libro completo; CL= CapítulodeLibro; A=Artículo; R=Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

CO-AUTORES: Bartolomé-Medina, E.; Caravaca-Rodríguez, F.P.; Alcalde-Aldea, M.J.; Mena-Guerrero, Y.; **Valera-Córdoba, M.**

TÍTULO: **INFLUENCIA DE LA ASISTENCIA A CLASES TEÓRICAS EN LA TASA DE ÉXITO DE LOS ALUMNOS DEL GRADO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**

EN: **RESEARCH, TECHNOLOGY AND BEST PRACTICES IN EDUCATION**

EDITORES: **S. Pérez-Aldeguer y D.O. Akombo**

EDITORIAL: **Adaya Press**

ISBN: **978-94-92805-09-6**

PÁGINAS: **143-153**

AÑO: **2019**

CIUDAD: **Eindhoven**

PAÍS DE PUBLICACIÓN: **The Netherlands**

CLAVE: **CL**

5.A.5. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LACALIDAD DE LA ACTIVIDAD DOCENTE

IMPARTICIÓN DE LA LECCIÓN INAUGURAL EN EL SOLEMNE ACTO DE APERTURA DEL CURSO ACADÉMICO 2017/2018 EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

"LA MEJORA GENÉTICA EQUINA EN LA ERA DE LA ÓMICAS: UNA HISTORIA COMPARTIDA"

5.B. CALIDAD DE LA FORMACIÓN DOCENTE

5.B.1. PARTICIPACIÓN, COMO ASISTENTE, EN CONGRESOS ORIENTADOS A LA FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA

TÍTULO: **EDUNOVATIC 2018 (III CONGRESO VIRTUAL INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN, INNOVACIÓN Y TIC)**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS: **Encuentro on line sobre recursos innovadores en docencia. Destinado a profesores y alumnos universitarios**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **REDINE -Red de Investigación e Innovación Educativa en colaboración con la editorial Adaya Press**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **ASISTENCIA Y COMUNICACIÓN ORAL (“Presencialidad en clases teóricas y grado de éxito de los alumnos matriculados en la asignatura de Sistemas de Producción Animal de la Universidad de Sevilla. Resultados preliminares”)**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN):

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **ENCUENTRO ON LINE**

FECHA DE CELEBRACIÓN: **17-19 DICIEMBRE 2018**

TÍTULO: **EDUNOVATIC 2022 (7º Congreso Virtual Internacional de Educación, Innovación y TIC)**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS: **Encuentro on line sobre recursos innovadores en docencia. Destinado a profesores y alumnos universitarios**

ENTIDAD ORGANIZADORA: **REDINE -Red de Investigación e Innovación Educativa en colaboración con la editorial Adaya Press**

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **ASISTENCIA Y COMUNICACIÓN ORAL (“Creación de podcast en asignaturas de Producción Animal del Grado en Ingeniería Agrícola y Master en Ingeniería Agronómica, para la motivación del alumnado Universitario”)**

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): **978-84-124511-7-7**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: **ENCUENTRO ON LINE**

FECHA DE CELEBRACIÓN: **14-15 DICIEMBRE 2022**

5.B.2. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DE LA FORMACIÓN DOCENTE

Pertenencia al **Grupo FORMAPROFE** (Formación Interna y Externa del Profesorado). **Código “UCO N 031”** del Proyecto Andaluz de Formación del Profesorado Universitario (PAFPU) de la Unidad para la Calidad de las Universidades Andaluzas (UCUA), absorbida por la Agencia Andaluza de Evaluación de la Calidad y Acreditación (AAECA) Universitaria, dependiente de la Secretaría General de Universidades e Investigación, Dirección General de Evaluación Educativa y Formación del Profesorado, Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía.

Miembro Fundador de la **Sociedad Española de Zooetnolos (SEZ)**, desde el año 2001 hasta la actualidad.

Presidente de la **Sociedad Española de Equinotecnia**, desde el año 2016.

6. PERTENENCIA A GRUPOS ANDALUCES DE INVESTIGACIÓN

DENOMINACIÓN: NUEVAS TECNOLOGÍAS DE MEJORA ANIMAL Y DE SUS SISTEMAS PRODUCTIVOS.

TIPO: Grupo P.A.I. (Plan Andaluz de Investigación) AGR-273

ORGANISMO RECONOCEDOR: Junta de Andalucía

DIRECTOR DEL GRUPO: M^a MERCEDES VALERA CÓRDOBA

PERIODO PERTENENCIA: Desde 2013 hasta la actualidad

EVALUACIÓN 2017: 27,30/30 PUNTOS

- Calidad de la producción y productividad científica	18/18
- Financiación externa	2,3/7
- Transferencia de Tecnología	3,5/3,5
- Transferencia del Conocimiento	3,5/3,5
