

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	25/07/2024
Nombre y apellidos	Pedro González Redondo		
CV en web	https://investigacion.us.es/sisius/sis_showpub.php?idpers=3752		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	M-5067-2018	
	Código Orcid	0000-0002-3324-2861	
	Scopus ID	14048212200	

A.1. Situación profesional e institución actual

Organismo	Universidad de Sevilla		
Dpto./Centro	Dpto. Agronomía/Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica		
Dirección	Ctra. de Utrera, km 1. 41013 Sevilla		
Teléfono	correo electrónico	pedro@us.es	
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	16/11/2018
Espec. cód. UNESCO	3104.09 Avicultura. 3104.90 Sistemas de Producción Ganadera. 3104.99 Otras (Cunicultura)		
Palabras clave	Producción Animal, Cunicultura, Avicultura alternativa, Cinegética		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ingeniero de Montes	Universidad de Córdoba	2010
Doctor Ingeniero Agrónomo	Universidad de Córdoba	2003
Ingeniero Agrónomo	Universidad de Córdoba	1996

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Sexenios: Tres: 2004-2009, 2010-2015 y 2016-2021.

Quinquenios: 5.

Trienios: 8.

Complementos autonómicos: 5 tramos.

Tesis doctorales dirigidas: 5, más una en realización.

Citas totales (en WOS): 623

Promedio de citas/año: 34.

Publicaciones indexadas en el JCR: 59.

Índice h: 13.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docente en la Universidad de Sevilla desde marzo de 1998. Realicé mi tesis doctoral sobre la reproducción en cautividad del conejo silvestre. Mis líneas de investigación versan sobre la producción de especies cinegéticas (perdiz roja y conejo de monte), sobre cunicultura alternativa, sobre tecnología de incubación artificial de huevos y sobre caracterización de subsectores ganaderos. He publicado más de 80 artículos divulgativos sobre producciones cunícolas y cinegéticas. He presentado 62 comunicaciones a congresos. Soy editor de 25 libros de actas de congresos. He impartido 30 ponencias invitadas en España y Portugal. He participado en 15 proyectos de investigación. He realizado estancias de investigación en Viterbo (Italia), para especialización en cunicultura alternativa. Pertenezco a la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), de la que he sido Secretario y con la que colaboro desde 2009 en la organización de su congreso anual. Soy coordinador de la Granja Didáctico-Experimental de la Escuela Técnica Superior de la Universidad de Sevilla desde 2002. Soy Senior Editor de la revista Cogent Food & Agriculture desde 2014.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES**C.1. Publicaciones indexadas en el JCR**

1. **González-Redondo P**, Fierro-Raya. 2024. Preference and acceptance of fresh rabbit, pork and chicken meat sausages among young consumers. *World Rabbit Science*, 32:43-55.
2. **González-Redondo P**, García-Arias Y, Ariza Sánchez-Ramade C, Horcada A. 2024. Effect of laying month on egg quality in the Utrerana chicken breed (Partridge variety) during the first laying period. *Cogent Food & Agriculture*, 10(1):2307666.
3. Plata-Casado A, García-Romero C, **González-Redondo P**. 2023. Origin, Selection and Current Status of the Utrerana Chicken Breed: A Review. *Animals*, 13:2982.
4. **González-Redondo P**, Robustillo P, Caravaca FP. 2023. Effects of long-term storage on hatchability and incubation length of game farmed quail eggs. *Animals*, 13:2184.
5. Olvera-Porcel R, Rodríguez-Zamudio J, Barba-Capote C, Olvera-Porcel MC, **González-Redondo P**. 2023. Impacto de la desaparición del sistema de cuotas lácteas en la estructura productiva de las explotaciones de vacuno lechero en la Comunidad Autónoma de Andalucía (España). *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 119:30-53.
6. Caravaca FP, Camacho-Pinto T, **González-Redondo P**. The quail game farming sector in Spain. *Animals*, 12(22):3118.
7. **González-Redondo P**, Quesada-Pérez F. 2022. Effects of sibling eggs contact on incubation length and hatching synchrony in red-legged partridge (*Alectoris rufa*). *Applied Sciences*, 12(11):5586.
8. Jaén-Téllez JA, Bartolomé E, Sánchez-Guerrero MJ, Valera M, **González-Redondo P**. 2021. Relationship between rectal temperature measured with a conventional thermometer and the temperature of several body regions measured by infrared thermography in fattening rabbits. Influence of different environmental factors. *World Rabbit Science*, 29:263-273.
9. Jaén-Téllez JA, Sánchez-Guerrero MJ, Valera M, **González-Redondo P**. 2021. Influence of stress assessed through infrared thermography and environmental parameters on the performance of fattening rabbits. *Animals*, 11(6):1747.
10. Jaén-Téllez JA, Sánchez-Guerrero MJ, López-Campos JI, Valera M, **González-Redondo P**. 2020. Acute stress assessment using infrared thermography in fattening rabbits reacting to handling under winter and summer conditions. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 18(2):e0502.
11. Horcada A, Polvillo O, **González-Redondo P**, López A, Tejerina D, García-Torres S. 2020. Stability of fatty acid composition of intramuscular fat from pasture-and grain-fed young bulls during the first 7 d postmortem. *Archives of Animal Breeding*, 63(1):45-52.
12. Emam AM, Afonso S, **González-Redondo P**, Mehaisen GMK, Azoz AAA, Ahmed NA, Fernand N. 2020. Status and origin of Egyptian local rabbits in comparison with Spanish common rabbits using mitochondrial DNA sequence analysis. *World Rabbit Science*, 28(2):93-102.
13. Sánchez-Urdaneta AB, Montero-Quintero KC, **González-Redondo P**, Molina E, Bracho-Bravo B, Moreno-Rojas R. 2020. Hypolipidemic and hypoglycaemic effect of wholemeal bread with amaranth (*Amaranthus dubius* Mart. ex Thell.) on Sprague Dawley rats. *Foods*, 9(6):707.
14. **González-Redondo P**, Caravaca-Rodríguez FP, García-Álvarez A, Martínez-Moreno F. 2019. Whole-grain cereal voluntary intake and preference in Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Spanish Journal of Agricultural Research*, 17(2):e0603.
15. **González-Redondo P**, Martínez-Domínguez AR. 2019. Comparison of several turning frequencies during the storage period of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) hatching eggs. *Revista Brasileira de Ciência Avícola*, 21:eRBCA-2018-0882.
16. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Chirinos-Quintero N, Sánchez-Urdaneta A. 2018. Evaluation of haematological, serum biochemical and histopathological parameters of growing rabbits fed *Amaranthus dubius*. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 102:e525-e533.
17. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Sánchez-Urdaneta A. 2018. Effect of the inclusion of *Amaranthus dubius* in diets on carcass

- characteristics and meat quality of fattening rabbits. *Journal of Applied Animal Research*, 46:218-223.
18. **González-Redondo P**, Díaz-Merino R. 2016. Comparison of three temperatures for the hatching phase in the artificial incubation of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) eggs. *Revista Brasileira de Ciência Avícola*, 18:57-62.
 19. Horcada-Ibáñez A, Polvillo-Polo O, Lafuente-García A, **González-Redondo P**, Molina-Alcalá A, Luque-Moya A. 2016. Calidad de la carne de terneros de la raza autóctona Pajuna en dos sistemas de producción. *Agrociencia*, 50:167-182.
 20. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Ferrer R, Sánchez-Urdaneta A. 2016. Sustancias tóxicas y antinutricionales de *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. Efecto de la parte de la planta y la época de recolecta. *Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia*, 33:19-38.
 21. González-Redondo P, González-Mariscal G, López M, Fernández-Carmona J, Finzi A, Villagrà A. 2015. Comportamiento materno y bienestar de la coneja doméstica y silvestre y su camada. *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 111:326-347.
 22. Mancilla-Leytón JM, **González-Redondo P**, Vicente AM. 2015. Avian–Shrub interactions: Ingestion, seed recovery and germination of three Mediterranean shrub species fed to quail (*Coturnix coturnix*). *Russian Journal of Ecology*, 46:388-392.
 23. Montero-Quintero K, Moreno-Rojas R, Molina E, **González-Redondo P**, Sánchez-Urdaneta A. 2015. Chemical composition and digestibility of *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. A promising source of nutrients. *Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia*, 32:361-380.
 24. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Bracho B, Sánchez-Urdaneta A. 2015. Effects of diets with *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. on performance and digestibility of growing rabbits. *World Rabbit Science*, 23:9-18.
 25. Zidi A, Jordana J, Fernández-Cabanás VM, Urrutia B, Carrizosa J, Polvillo O, **González-Redondo P**, Gallardo D, Serradilla JM, Amill M. 2014. An association analysis between the variability of the caprine CD36 and CD36-like genes and dairy traits. *Small Ruminant Research*, 121:244-247.
 26. Gómez-de-Travecedo P, Caravaca FP, **González-Redondo P**. 2014. Effects of the time to change from incubation to hatching temperature on the artificial incubation of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) egg. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 12:727-731.
 27. **González-Redondo P**, Sánchez-Martínez R. 2014. Characterisation of wild rabbit commercial game farms in Spain. *World Rabbit Science*, 22:51-58.
 28. Gómez-de-Travecedo P, Caravaca FP, **González-Redondo P**. 2014. Effects of storage temperature and length of the storage period on hatchability and performance of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) eggs. *Poultry Science*, 93:747-754.
 29. Mancilla-Leytón JM, **González-Redondo P**, Vicente AM. 2013. Effects of rabbit gut passage on seed retrieval and germination of three shrub species. *Basic and Applied Ecology*, 14:585-592.
 30. **González-Redondo P**. 2013. Feed Intake during the reproductive resting period in adult cage-bred wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus algirus*). *International Journal of Agriculture and Biology*, 15:389-391.
 31. **González-Redondo P**, García-Domínguez P. 2012. Typification and characterisation of the pheasant (*Phasianus colchicus*) game farms in Spain. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 10: 1005-1015.
 32. **González-Redondo P**, Gutiérrez-Escobar R., Díaz-Merino R, Panea-Tejera P. 2012. Duración de la incubación artificial en perdiz roja (*Alectoris rufa*). *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 108:289-297.
 33. **González-Redondo P**, Contreras-Chacón G. 2012. Perceptions among university students in Seville (Spain) of the rabbit as livestock and as a companion animal. *World Rabbit Science*, 20:155-162.
 34. Manunza A, Zidi A, Fernandez-Cabanás VM, Jordana J, Carrizosa J, Belaifa E, Urrutia B, Polvillo O, **González-Redondo P**, Amills M, Serradilla JM. 2012. An association analysis between one missense polymorphism at the SREBF1 gene and milk yield and composition traits in goats. *Canadian Journal of Animal Science*, 92:167-173.

35. Molina E, **González-Redondo P**, Montero K, Ferrer R, Moreno-Rojas R, Sánchez-Urdaneta A. 2011. Effect of collection season and plan organ on the metal content of *Amaranthus dubius* Mart. Ex Thell. *Interciencia*, 36: 386-391.
36. **González-Redondo P**. 2011. Chick growth in red-legged partridge (*Alectoris rufa*) fed with two commercial feeds. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 10:875-877.
37. **González-Redondo P**. 2010. Maternal behaviour in peripartum influences preweaning kit mortality in cage-bred wild rabbits. *World Rabbit Science*, 18:91-102.
38. **González-Redondo P**, Velarde L, Guerrero L, Fernández-Cabanás VM. 2010. Composición química de la carne de conejo silvestre (*Oryctolagus cuniculus*) y viabilidad de su predicción mediante espectroscopía de infrarrojo cercano. *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 106:184-196.
39. Zidi A, Serradilla JM, Jordana J, Carrizosa J, Urrutia B, Polvillo O, **González-Redondo P**, Gallardo D, Amills M, Fernández-Cabanás VM. 2010. Polymorphism of the caprine malic enzyme 1 (ME1) gene and its association with milk quality traits in Murciano-Granadina goats. *Animal*, 4:1953-1957.
40. Zidi A, Fernández-Cabanás VM, Urrutia B, Carrizosa J, Polvillo O, **González-Redondo P**, Jordana J, Gallardo D, Amills M, Serradilla JM. 2010. Association between the polymorphism of the goat stearoyl-CoA desaturase 1 (SCD1) gene and milk fatty acid composition in Murciano-Granadina goats. *Journal of Dairy Science*, 93:4.332-4.339.
41. **González-Redondo P**, Delgado-Pertíñez M, Toribio S, Ruiz FA, Mena Y, Caravaca FP, Castel JM. 2010. Characterisation and typification of the red-legged partridge (*Alectoris rufa*) game farms in Spain. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 8:624-633.
42. **González-Redondo P**, Mena Y, Fernández-Cabanás VM. 2010. Factors affecting rabbit meat consumption among Spanish university students. *Ecology of Food and Nutrition*, 49:298-315.
43. Fernández-Cañero R, **González-Redondo P**. 2010. Green roofs as a habitat for birds: a review. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9:2.041-2.052.
44. González-Redondo P, Horcada A, Valera M, Alcalde MJ. 2010. Water holding capacity and pH of meat from the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus algirus*) hunted specimens. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9:1.560-1.564.
45. **González-Redondo P**, Negretti P, Finzi A. 2010. Adopción de gazapos a diferentes tamaños de camada en un sistema alternativo de producción de conejos. *Agrociencia*, 44:275-282.
46. **González-Redondo P**, Caravaca FP, Castel JM, Mena Y, Delgado-Pertíñez M, Fernández-Cabanás VM. 2010. Collaborating students as caretakers for maintaining a university farm for teaching in rabbit farming. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9:508-513.
47. **González-Redondo P**. 2010. Effect of long-term storage on the hatchability of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) eggs. *Poultry Science*, 89:379-383.
48. Zidi A, Fernández-Cabanás VM, Carrizosa J, Jordana J, Urrutia B, Polvillo O, **González-Redondo P**, Gallardo D, Amills M, Serradilla JM. 2010. Genetic variation at the goat hormone-sensitive lipase (LIPE) gene and its association with milk yield and composition. *Journal of Dairy Research*, 77:190-198.
49. Zidi A, Serradilla JM, Jordana J, Carrizosa J, Urrutia B, Polvillo O., **González-Redondo P**, Gallardo D, Amills M, Fernández-Cabanás VM. 2010. Pleiotropic effects of the goat prolactin receptor genotype on milk fatty acid composition. *Domestic Animal Endocrinology*, 39:85-89.
50. **González-Redondo P**, Caravaca FP, Castel JM, Mena Y, Delgado-Pertíñez M, Fernández-Cabanás VM. 2010. Using live animals for teaching in animal sciences: students' attitudes to their learning process and animal welfare concern. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9:173-179.
51. **González-Redondo P**, Sandra De la Rosa Sánchez. 2009. Efecto de la duración de la fase de volteo de los huevos de perdiz roja (*Alectoris rufa*) durante la incubación sobre la tasa de eclosión. *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 105:291-295.
52. Delgado-Pertíñez M, Guzmán JL, Caravaca FP, Castel JM, Ruiz FA, **González-Redondo P**, Alcalde MJ. 2009. Effect of artificial vs. natural rearing on milk yield, kid growth and cost in Payoya autochthonous dairy goats. *Small Ruminant Research*, 84:108-115.

53. Delgado-Pertíñez M, Guzmán JL, Mena Y, Castel JM, **González-Redondo P**, Caravaca FP. 2009. Influence of kid rearing systems on milk yield, kid growth and cost of Florida dairy goats. *Small Ruminant Research*, 81:105-111.
54. **González-Redondo P**. 2009. Injuries in cage-bred wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) caused by the size of the orifices in the cage floor. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia*, 61:1.246-1.250.
55. **González-Redondo P**. 2009. Number of faecal pellets dropped daily by the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 8:2.635-2.637.
56. Ruiz FA, Castel JM, Mena Y, **González-Redondo P**, Camuñez JA. 2008. Application of the technico-economic analysis for characterizing, making diagnoses and improving pastoral dairy goat systems in Andalusia (Spain). *Small Ruminant Research*, 77:208-220.
57. **González-Redondo P**, Finzi A, Negretti P, Micci M. 2008. Incidence of coccidiosis in different rabbit keeping systems. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia*, 60:1.267-1.270.
58. **González-Redondo P**, Zamora-Lozano M. 2008. Neonatal cannibalism in cage-bred wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Archivos de Medicina Veterinaria*, 40:281-287.
59. **González-Redondo P**. 2006. Influence of the laying date on the fertility and hatchability of Red-legged partridge (*Alectoris rufa*) eggs. *Journal of Applied Poultry Research*, 15:579-583.

C.2. Proyectos recientes

1. Título del proyecto: INTERSÁNEA: Productos alternativos y nuevas tecnologías para la diferenciación y mejora de los productos avícolas.
Entidad financiadora: CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.
Referencia: 2096/0688.
Tipo de convocatoria: Nacional. FEDER Innterconecta.
Entidades participantes: En el subproyecto: Departamento de Ciencias Agroforestales (Universidad de Sevilla), CRENS F4.
Duración: 01/04/2013 a 31/12/2014 (20 meses).
Investigador principal: Dr. Víctor Manuel Fernández Cabanás
Número de investigadores participantes: 3.
Grado de responsabilidad: Investigador colaborador
2. Título del proyecto: Análisis genético del contenido y composición de la gasa de la leche de cabra.
Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. P.N. I+D+i 2004/2007.
Referencia: AGL2007-66161-C02-01/GAN.
Tipo de convocatoria: Nacional.
Entidades participantes: Universidad de Córdoba, Universidad de Sevilla, Universidad Autónoma de Barcelona, Instituto Murciano de Investigación Agrario y Alimentario.
Duración: 01/10/2007 a 04/10/2010 (36 meses).
Investigador principal: Dr. Juan Manuel Serradilla Manrique.
Número de investigadores participantes: 9.
Grado de responsabilidad del candidato: Investigador colaborador

C.3. Contratos

1. Título del proyecto: Evaluación de aditivos para la alimentación de pollos de carne.
Entidad financiadora: José Ramón Pumariño Álvarez.
Referencia: PRJ201903651.
Entidades participantes: Departamento de Ciencias Agroforestales.
Duración: 22/07/2019 a 21/01/2020 (6 meses).
Investigador principal: Dr. Pedro González Redondo

C.4. Patentes

1. Modelo de Utilidad: "Alojamiento para el manejo al aire libre de conejos reproductores". Solicitud (U201831497): 02/10/2018. Concesión (ES1226165Y): 23/05/2019. Inventores: Giorgio Mariani (25%), Federico Meini (25%), Alessandro Finzi (25%) y Pedro González Redondo (25%).

C.5. Comités editoriales

1. Senior Editor, desde 2014, de la sección Animal Husbandry & Veterinary Sciences de la revista Cogent Food & Agriculture, de Taylor & Francis, indexada en el Journal Citation Reports.
2. Miembro del Comité Editorial de la revista Boletín de Cunicultura, de la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), desde 2014.
3. Coeditor de 25 libros de actas de congresos, principalmente del Symposium de Cunicultura de la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU).

C.6. Responsable de infraestructuras científicas

1. Coordinador de la Granja Didáctico-Experimental de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla desde 2002.
2. Coordinador del Laboratorio de Incubación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla desde 2007.

C.7. Cargos de gestión

1. Secretario del Departamento de Ciencias Agroforestales de la Universidad de Sevilla durante 4 años (2015-2019).

C.8. Experiencia profesional previa

1. Contrato laboral desde el 10/11/1993 hasta el 9/2/1994, como mozo de laboratorio en el Departamento de Producción Animal de la ETSIAM de la Universidad de Córdoba.
2. Contrato laboral desde el 15 de noviembre de 1992 hasta el 14 de febrero de 1993, en calidad de mozo de laboratorio en Departamento de Producción Animal de la ETSIAM de la Universidad de Córdoba.

C.9. Resumen de la actividad docente

Asignaturas impartidas:

a) En la Universidad de Sevilla:

1. Asignatura: **Zootecnia General** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 1996 y Plan 2003): Teoría y prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.
2. Asignatura: **Sistemas de Producción Animal** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 1996): Teoría y prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.
3. Asignatura: **Gestión Ganadera Informatizada** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 1996): Prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.
4. Asignatura: **Producción Porcina y Avícola** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 1996): Teoría y prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.
5. Asignatura: **Producciones de Aves y Conejos** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 2003): Teoría y prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.]
6. Asignatura: **Operador de Granja experimental y de Prácticas** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 2003. Libre configuración): Teoría y prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.
7. Asignatura: **Sistemas Ganaderos** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 2003, Especialidad Hortofruticultura y Jardinería): Teoría y prácticas. ETSIA. Universidad de Sevilla.

8. Asignatura: **Introducción a la Ganadería** (Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola): Teoría y prácticas. ETSIA. Universidad de Sevilla.
9. Asignatura: **Zootecnia General** (Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola): Prácticas. ETSIA. Universidad de Sevilla.
10. Asignatura: **Producciones Cunícolas, Avícolas y Alternativas** (Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola): Teoría y prácticas. ETSIA. Universidad de Sevilla.
11. Asignatura: **Tecnología de la Producción Animal** (Titulación: Máster en Ingeniería Agronómica): Teoría. ETSIA. Universidad de Sevilla.
12. Asignatura: **Gestión del Territorio y Desarrollo Rural** (Titulación: Máster en Ingeniería Agronómica): Teoría y Prácticas. ETSIA. Universidad de Sevilla.
13. Asignatura: **Elaboración de Publicaciones Científicas en Agronomía** (Titulación: Máster en Ingeniería Agronómica): Teoría. ETSIA. Universidad de Sevilla.

b) En la Universidad de Internacional de Andalucía (UNIA):

14. Asignatura: **Avicultura Ecológica** (Titulación: Máster en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas): Teoría y Prácticas (2010-2011 a 2011-2012 y 2013-2014 a 2015-2016). Universidad Internacional de Andalucía (UNIA). [5 años]
15. Asignatura: **Diseño de Agroecosistemas Sustentables IV: Producción de Monogástricos** (Titulación: Máster en Agricultura y Ganadería Ecológicas): Teoría y Prácticas (2016-2017 a actualidad). Universidad Internacional de Andalucía (UNIA).

c) En la Universidad de Córdoba:

16. Asignatura: **Producción y Bienestar Animal** (Titulación: Máster Interuniversitario en Zootecnia y Gestión Sostenible: Ganadería Ecológica e Integrada): Teoría (2008-2009 a 2009-2010 y 2011-2012 a 2014-2015). Universidad de Córdoba.
- Dirigidos más de 100 trabajos de fin de estudios.
 - Dirigido un proyecto de innovación docente.
 - Participante en 8 proyectos de innovación docente.
 - Autor de 3 libros de texto.
 - Autor de 12 comunicaciones a congresos docentes.
 - Investigador y miembro de la Comisión Académica del Programa de Doctorado Interuniversitario Universidad de Córdoba-Universidad de Sevilla en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible.

C.10. Premios

1. Accésit del Premio Periodístico organizado por la Federación Española de Caza, concedido por el artículo titulado "Cazadores contra furtivos" publicado en la revista Federcaza en el mes de abril de 1996.
2. Accésit del Premio Periodístico sobre los mejores trabajos publicados en prensa en el año 1994, concedido por la Federación Española de Caza, con motivo de las colaboraciones en diversas revistas especializadas, en relación con la caza y las especies.
3. Diploma a la Excelencia Docente. Curso 2005-2006. Universidad de Sevilla.
4. Diploma a la Excelencia Docente. Curso 2004-2005. Universidad de Sevilla.

C.11. Idiomas

1. Certificación PLIDA de nivel C2 de idioma Italiano.