

Fecha	26 Febrero 2019
--------------	-----------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ricardo Zamora Díaz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	45861770800	
	Código ORCID	0000-0003-2670-9002	

Si no tiene Researcher ID o código ORCID, no rellene estos apartados.

Researcher ID (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas. Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher

ID Código ORCID es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir claramente su producción científico-técnica. De esta manera se evitan confusiones relacionadas con la autoría de actividades de investigación llevadas a cabo por investigadores diferentes con nombres personales coincidentes o semejantes. Acceso: www.orcid.org

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Córdoba		
Dpto./Centro	Ingeniería Forestal /ETSIAM		
Dirección	Campus de Rabanales. Crta. N-IV, km 396 14071-Córdoba		
Teléfono	957 218656	correo electrónico ig1zadir@uco.es	
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Desde	1996
Espec. cód. UNESCO	310508, 310512		
Palabras clave	Fauna silvestre, gestión, ordenación, caza y pesca.		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Título	Universidad	Año
Ingeniero de Montes	Universidad Politécnica de Madrid	1986
Doctor Ingeniero de Montes	Universidad de Córdoba	1994

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

Tiene concedido 1 sexenio de investigación (2016).

En los últimos años ha codirigido 1 tesis en la Universidad de Córdoba (2013), que condujo a un doctorado en Ingeniería de Montes: "Determinación y gestión forestal de un corredor biológico para aves endémicas de bosques templados *hotspot* de biodiversidad" Las publicaciones en las que ha participado como autor han sido citadas en 372 ocasiones (fuente: research.net), y, como promedio anual en los último 5 años, 44 veces.

A4. Indicadores académicos generales.

4.1. Quinquenios Docentes

Reconocidos 5 quinquenios docentes.

4.2. Resultado de la Evaluación Docente (programa DOCENTIA o similar)

4.3. Número de asignaturas impartidas en el título evaluado.

Imparte docencia, total o parcialmente, en 3 asignaturas del Máster Universitario en Ingeniería de Montes.

4.4. Puestos de Gestión ocupados.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

(Máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

La actividad científica ha sido enfocada a la investigación aplicada a la gestión de los recursos forestales, desde el punto de vista de la conservación y aprovechamiento, en su caso, de los recursos faunísticos. Como resultado de la investigación, dentro de los grupos de investigación del departamento de Ingeniería Forestal, cabe reseñar la elaboración de las Instrucciones Generales para la Ordenación de Montes Arbolados de Andalucía, el diagnóstico de los recursos cinegéticos en la comarca cinegética del Guadalquivir, o la elaboración de un modelo de vulnerabilidad de ecosistemas mediterráneos ante los incendios forestales. Muchos aspectos de gestión de recursos faunísticos han sido desarrollados a través de la dirección de trabajos fin de carrera y trabajos fin de grado.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Detalle los méritos más relevantes ordenados por la tipología que mejor se adapte a su perfil científico.

Los méritos aportados deben describirse de una forma concreta y detallada, evitando ambigüedades. Éstos se pondrán en orden cronológico inverso dentro de cada apartado. Salvo en casos de especial importancia para valorar su CV, se incluirán únicamente los méritos de los últimos 10 años.

C.1. Publicaciones Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes.

Moreno, R.; Molina, J.R.; Herrera, M.A.; Salvador, N; Zamora, R. 2017. Habitat modeling for the family of rhinocryptids in the rain forest in the south of Chile. *Arvore* 41 (6): 1-7.

Segado Castro, G.; Zamora Díaz, R. 2016. Forest conflicts and public intervention. The case of the forests of María and Vélez Blanco (Almería, Spain). 1879-1901. *Forest Policy and Economics* 70: 80-90.

Moreno, R.; Zamora, R.; Herrera, M.A. 2013. Habitat selection of endemic birds in temperate forests in a biodiversity "Hotspot". *Forest Systems* 23 (2): 216-224.

Moreno, R; Zamora, R; Molina, J.R.; Vásquez, A; Herrera, M.A. 2011. Predictive modeling of microhabitats for endemic birds in South Chilean temperate forests using Maximum entropy (Maxent). *Ecological Informatics* 6:364-370.

Molina Martínez, J.R.; Herrera Machuca, M.A.; Zamora Díaz, R.; Rodríguez y Silva, F.; González-Cabán, A. 2011. Economic losses to Iberian swine production from forest fires. *Forest Policy and Economics* 13:614-621.

Emilio Chuvieco; Inmaculada Aguado; Marta Yebra; Héctor Nieto; Javier Salas; M. Pilar Martín; Lara Vilar; Javier Martínez; Susana Martín; Paloma Ibarra; Juan de la Riva; Jaime Baeza; Francisco Rodríguez; Juan R. Molina; Miguel A. Herrera; Ricardo Zamora. 2010. Development of a framework for fire risk assessment using remote sensing and geographic information system technologies. *Ecological Modelling* 221 (1): 46-58.

Zamora, R.; Molina-Martínez, J.R.; Herrera, M.A.; Rodríguez y Silva, F. 2010. A model for wildfire prevention planning in game resources. *Ecological Modelling* 221 (1): 19-26.

C.2. Participación en proyectos de I+D+i

Título del proyecto: Análisis integrado del riesgo de incendios forestales mediante teledetección y sistemas de información geográfica. Proyecto FIREMAP. Ministerio de Educación y Ciencia. 2004-2007. Tipo de colaboración: Investigador. Investigador principal en la UCO: Prof. Dr. D. Francisco Rodríguez-Silva. Finalizado. Presupuesto: 66.550 €.

Título del proyecto: CILIFO. Centro Ibérico para la Investigación y Lucha contra Incendios Forestales. Unión Europea. Programa Operativo: INTERREG V A España-Portugal (POCTEP). 2018-2021. Tipo de colaboración: Investigador. Investigador principal en la UCO: Prof. Dr. D. Francisco Rodríguez-Silva. Aprobado. Presupuesto UCO: 1.412.196 €.

C.3. Participación en contratos de I+D+i

C.4. Patentes Relacione las patentes más destacadas