

MARIA MANUELA REDONDO GARCIA

Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Geografía e Historia
Departamento Geografía



Profesor Contratado Doctor

Profesor en el Programa de University Senior Complutense

Miembro de la Asociación de Geógrafos Española (AGE)
Miembro del Grupo de Trabajo de Geografía Física de la AGE
Miembro de la Real Sociedad de Geografía de España
Miembro de Geobotanical Society of Spain
Miembro del Grupo de Investigación 910164 Relaciones entre la Vegetación y el Medio Natural (Bioclimatología y Biogeografía)

MAIN RESEARCH INTERESTS

Bioclimatology; Biogeography; Climate change. Plant Biodiversity, Iberian Natural Spaces: Spain and Portugal Protected Natural Spaces of Italy Paths, Wetlands of the Iberian Peninsula, and Routes Educational Botany

ACADEMIC CAREER

PhD in 1998 from the Complutense University of Madrid. His thesis, entitled “The Integrated Landscape of the Los Montes de Navahermosa Region. Toledo” and directed by Professor Dr. Casildo Ferreras Chasco, received the grade of Outstanding cum laude unanimously.

After developing her professional activity as a geographer in the company Consulting EPYPSA (Estudios, Proyectos y Planificaciones SA), within the department of Territorio, she began her teaching career at the Complutense University in 1995, as Associate Professor of Physical Geography. In addition, between 1995 and 2004, he was part of the teaching team of Academia FONOLENG S.L.

He has been an organizing member and coordinator in several courses, seminars, round tables, scientific conferences, congresses. She was coordinator and member of the organization of the VI International Volcanic Geomorphology Workshop, organized by the Universities of Castilla La Mancha and Complutense of Madrid.

He is a member of the Association of Spanish Geographers, Association of Spanish Lusophytosociology, International Association of Phytosociology, Biogeography Working Group of Spain, and Physical Geography Working Group.

Doctoral Theses supervised:

2018 Casado Mateos-Aparicio Los hábitats riparios de la Península Ibérica: gestión y conservación. Codir Pinto-Gomes y Sánchez Mata. SB por Unanimidad. Mención Europea

Doctoral Theses in progress:

2022 López Lozano, F.J. Análisis y valoración paisajística del Parque Natural de Los Calares del Mundo y de La Sima. Sierras de Alcaraz y Segura, Albacete, España Codir Sánchez Mata, D

Hernández Matamoros, R. Restauración de hábitats forestales edafohigrófilos en el Sistema Central Occidental Ibérico

Crisóstomo Muñoz, Y. E. Cambios en la vegetación y en los usos del suelo en el Parque Nacional Los Haitises, Republica Dominicana entre 1990 y 2019

Hermosilla González, A.B. Estudio de las comunidades vegetales en el Alto Tajo como contribución para la ordenación y gestión del paisaje

Direction of Final Master's Projects in the Máster "Dinámicas Territoriales y Desarrollo"

2011 Hermosilla González. Contribución al estudio de las series de vegetación: Dinámica del paisaje. Aplicación en el municipio de Zaorejas. P.N.Alto Tajo, Guadalajara

2013 Casado Mateos-Aparicio. Dinámica y Gestión de los Hábitats riparios. Los casos de estudio de los ríos Torcón y Azuer (Castilla La Mancha) y las ribeiras de Santa Margarida y Unhais da Serra (Portugal)

2014 Crisostomo Muñoz. Impacto de la explotación minera en la Biodiversidad de Loma Miranda. República Dominicana.

Direction of Final Master's Projects in the Máster Espacios Naturales Protegidos. Organizado por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), Universidad Complutense de Madrid (UCM) y Universidad de Alcalá, gestionado por la Fundación Fernando González Bernáldez

2021 Hernández Matamoros, R. Restauración de hábitats forestales edafohigrófilos en la cuenca del Alto Alberche, antesala del Parque Regional de Gredos (Ávila).

Project Evaluation Reports at the Gran Duque de Alba Institution for the call for research grants on Avila topics

2019: Informe de evaluación proyecto "Evaluación integral del estado ecológico de los medios fluviales de la provincia de Ávila basada en indicadores biológicos y físico-químicos. Propuesta de una red de seguimiento de la calidad de las aguas ante los desafíos del cambio climático. Autores: Pérez Andueza, Guillermo; Rodríguez Pindado., Sergio; Del Monte Maíz, María; San José Wéry, Ana; Lucini Baquero, Cristina; Espinar Herranz, Samanta.

Directorate of Works to obtain the DEA

2005 Transformaciones paisajísticas en el ámbito forestal de la Sierra de San Vicente. Toledo González Baselga, I

2010 El paisaje geográfico de los Monti della Laga. Propuesta metodológica de valoración geomorfológica. Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Italia. Andrea Di Somma

2011 Método de valoración paisajística para un Espacio Natural. Aplicación al Parque Natural de los Calares del Mundo y de la Sima. Albacete, España López Lozano, F.J.

Trabajos de Fin de Grado dirigidos, Desde el 2014 he tutorizado casi una treintena de TFG:

Numerous stays in foreign research centers

Numerous publications, books, book chapters, articles in scientific journals, etc.