

Última actualización: Noviembre 2017

NOMBRE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN:	Gestión, conservación y recuperación de suelos agua y sedimentos (GORSAS)
RESPONSABLE GRUPO DE INVESTIGACIÓN:	
NOMBRE	Antonio López Piñeiro
ORGANISMO Y DEPARTAMENTO AL QUE PERTENECE:	Universidad de Extremadura
DIRECCIÓN:	Facultad de Ciencias, Avda de Elvas S/N
CÓDIGO POSTAL:	06071
PROVINCIA:	Badajoz
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	Extremadura
WEB:	https://www.unex.es/investigacion/grupos/gorsas
TELÉFONO DE CONTACTO:	924289355
EMAIL:	pineiro@unex.es
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:	<i>Sustainable Agriculture / Agricultura Sostenible</i> <i>Treatment and valorization of organic wastes / Tratamiento y valorización agrícola de residuos orgánicos</i> <i>Soil and Water Conservation / Conservación de suelos y agua</i>
Nº DE INVESTIGADORES/AS EN EL GRUPO:	8
INVESTIGADORES/AS:	
Antonio López Piñeiro	
Ángel Albarrán Liso	
David Peña Abades	
Octavio Artieda Cabello	
María Ángeles Rozas Espadas	
Soraya Gómez Fernández	
José Manuel rato Nunes	
Carla Barreto da Silva	
Nº DE PROYECTOS NACIONALES REALIZADOS:	42
Nº DE PROYECTOS EUROPEOS REALIZADOS:	1
TOTAL Nº DE PROYECTOS:	43
Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI TOTALES	65
OFERTA TECNOLÓGICA DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN	Análisis de suelos, aguas, plantas, rocas, minerales, sedimentos y residuos. Asesoramientos en nuevas estrategias de producción agrícola sostenibles: agricultura

	<p>orgánica, producción integrada</p> <p>Consejos de abonado</p> <p>Estudios geomorfológicos, auditorías ambientales y análisis de riesgos</p> <p>Asesoramiento en aspectos relacionados con la contaminación, prevención y recuperación de suelos y aguas</p> <p>Ordenación del territorio, conservación de recursos naturales</p> <p>Valorización y tratamientos de residuos: Obtención de fertilizantes orgánicos de elevada calidad utilizando residuos como materia prima</p>
--	--