

## FICHA GRUPO DE INVESTIGACIÓN O EQUIPO DE INVESTIGADORES

<b>Denominación del Grupo de Investigación o Equipo de investigadores:</b>	<b>BOTÁNICA</b>			
<b>Enlace web (si existe):</b>	<a href="http://www.uclm.es/organos/vic_investigacion/catalogo/grupos.aspx?gr=184&amp;inf=oft">http://www.uclm.es/organos/vic_investigacion/catalogo/grupos.aspx?gr=184&amp;inf=oft</a>			
<b>Logo (si existe):</b>				
<b>Responsable del grupo o equipo de investigación:</b>	FEDERICO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ			
<b>Composición del grupo o equipo:</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>APELLIDOS</b>	<b>PUESTO Y CENTRO</b>	<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>
	FEDERICO ROSA PILAR SANTIAGO GUILLERMO VERÓNICA JESÚS GONZALO	FERNÁNDEZ GONZÁLEZ PÉREZ BADIA RODRÍGUEZ ROJO SARDINERO ROSCALES CRESPO JIMÉNEZ BOUSO MUÑOZ ROJO ÚBEDA HERNÁNDEZ PALACIOS	Catedrático Prof. Titular Prof. Contr. Dr. PROF. Ayu Dr. Contr. FPU Contr. Proyecto Contr. Proyecto Contr. Proyecto  <u>Centros:</u> Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica e Instituto de Ciencias Ambientales	federico.fdez@uclm.es rosa.perez@uclm.es mpilar.rodriguez@uclm.es santiago.sardinero@uclm.es guillermo.crespo@uclm.es veronica.bouso@uclm.es jesus.rojo@uclm.es gonzahp@gmail.com

**Descripción líneas de investigación fundamentales relacionadas con temática CYTEMA**

1. - *Cartografía temática ambiental e inventarios ambientales*  
Objetivos: Delimitación y cartografía de tipos de hábitats naturales y seminaturales; realización y evaluación de inventarios ambientales de flora y vegetación.
2. *Aerobiología*  
Objetivos: Estudio de las partículas y de los contaminantes bióticos (polen y esporas) presentes en la atmósfera.
3. *Restauración ecológica*  
Objetivos: aplicación y desarrollo de técnicas de revegetación, protección y conservación de cubiertas vegetales.
4. *Impactos del cambio climático*  
Objetivos: Evaluación de los efectos potenciales del cambio climático en los distintos componentes de la diversidad florística; modelado de distribuciones.

### *5. Biología de la conservación (flora y hábitats)*

Objetivos: Estrategias de conservación de especies vegetales y tipos de hábitats; selección de áreas con interés botánico para la conservación; elaboración de planes de conservación, planes de ordenación de recursos naturales y planes de gestión de áreas protegidas.