



## Datos personales

Herminia García Mozo	
Categoría Profesional:	Profesora Titular de Universidad
Departamento:	Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal
Área de Conocimiento:	BOTANICA
Teléfono:	957218719
Correo electrónico:	bv2gamoh@uco.es
Página web personal:	www.uco.es/aerobiologia

## Líneas de investigación

1. Aerobiología
2. Fenología
3. Cambio Climático

## Proyectos de investigación (Selección)

1. ESTUDIO DE TENDENCIAS FENOLOGICAS EN PLANTAS DEL MEDITERRANEO OCCIDENTAL Y SU RELACION CON EL CAMBIO CLIMATICO. (FENOMED).
2. Aplicación y optimización del análisis polínico en el desarrollo de modelos de previsión de cosecha en olivo en Túnez.
3. IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO EN LA FENOLOGIA DE ESPECIES VEGETALES DEL CENTRO Y SUR DE LA PENINSULA IBERICA (FENOCLIM).
4. Analisis de la Dinamica del Polen Atmosferico en Andalucía.
5. Etude de la relation entre floraison et fructification de l'olivier. Etude comparative entre l'Espagne et la Tunisie: Influence des variations climatiques sur la phenologie. Le pollen marqueur des changements climatiques II.
6. Health Impact of Airborne Allergen Information Network (HIALINE)
7. Análisis del polen atmosférico como bioindicador de la calidad del aire y de los efectos del cambio climático

## Publicaciones (Selección)

1. Autores: Herminia García-Mozo, Jose Antonio Oteros & Carmen Galán  
Título: Impacts of land cover changes and climate on airborne pollen in Southern Spain  
Revista: Science of the Total Environment
2. Autores: David García de León, Herminia García-Mozo, Carmen Galán, Purificación Alcázar, Mauricio Lima, José L. González-Andújar.  
Título: Disentangling The Effects of Feedback Structure And Climate On Poaceae Annual Airborne Pollen Fluctuations And The Possible Consequences Of Climate Change  
Revista: Science of the Total Environment
3. Autores: Jose Oteros, Herminia García-Mozo et al.  
Título: A new method for determining the sources of airborne particles.  
Revista: Journal of Environmental Management
4. Autores: Oteros, J., Garcia-Mozo, tTítulo: Variations in cereal crop phenology. Revista: Climatic Change
- 
- ...