

- Inicio
- Grupos de Investigación

## Grupos de Investigación

Oficina Web UGR

### Biología, Biosistemática y Taxonomía de la Flora Vascular



más información

**Código de grupo:** RNM110

**Área:** RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

**Responsable:** Francisca Alba Sánchez

**Componentes:**

- Víctor Nazario Suárez Santiago (Doctor)
- Gabriel Blanca López (Doctor)
- María Concepción De Linares Fernández (Doctora)
- Consuelo Díaz de la Guardia Guerrero (Doctora)
- María del Carmen Fernández Fernández (Doctora, Biología Celular, UGR)
- José Antonio López Sáez (Doctor, Instituto de Historia, CCHS, CSIC)
- Josefa López Martínez (Doctora, Universidad de Extremadura)
- Ana Ortega Olivencia (Doctora, Universidad de Extremadura)
- Tomás Rodríguez Riaño (Doctor, Universidad de Extremadura)
- Ana Teresa Romero García (Doctora)
- Víctor Nazario Suárez Santiago (Doctor)

## Líneas de Investigación

**Línea: Taxonomía**

- IP: Dr. Gabriel Blanca, Dra. Ana Teresa Romero.

**Línea: Sistemática molecular en plantas y hongos.**

- IP: Dr. Víctor N. Suárez Santiago.

**Línea: Genética de la conservación y filogeografía**

- IP: Dr. Víctor N. Suárez Santiago

**Línea: Evolución y Desarrollo**

- IP: Dr. Víctor N. Suárez Santiago

**Línea: Aerobiología**

- IP: Dra. Consuelo Díaz de la Guardia

**Línea: Paleobotánica y arqueobotánica**

- IP: Dra. Francisca Alba Sánchez

**Línea: Biología del polen**

- IP: Dra. Ana Teresa Romero García, Dra. María del Carmen Fernández Fernández.

# El herbario de la Universidad de Granada como fuente de estudios Taxonómicos, Medioambientales y de Biodiversidad

más información **Código de grupo:** RNM288

**Área:** RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

**Responsable:** Pedro Miguel Sánchez Castillo

## Componentes:

- Carmen Quesada Ochoa (Doctora)
- Concepción Morales Torres (Doctora)
- David Fernández Moreno (Doctor)
- Fernando Bolívar Galiano (Doctor)
- Ingrid Fanés Treviño (Doctora)
- José Eduardo Linares Cuesta (Doctor)
- Laura Baena Cobos (Doctora)
- Luz Mamán Menéndez (Titulada)
- M<sup>a</sup> Teresa Vizoso Paz (Titulada)
- Pedro Miguel Sánchez Castillo (Doctor)
- Julio de la Rosa Alamos (Titulado)
- Yaiza Peraza Zurita (Titulada)
- Gloria Muñoz Linares (Titulada)
- Amable de Castro Santos (Titulada)
- Iara Seguí Chapuis (Titulada)

## Líneas de Investigación

- **Ficología aplicada:** algas tóxicas y biodeterioro estudio y ampliación de fondos del herbario de la Universidad de Granada Análisis de la flora vascular

## Caracterización, conservación y restauración de flora y vegetación



más información

**Código de grupo:** RNM207

**Área:** RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

**Responsable:** Juan Lorite Moreno

## Componentes:

- Eva Cañadas Sánchez (Doctora)
- María Noelia Jiménez Morales (Doctora)
- Juan Lorite Moreno (Doctor)
- Francisco Valle Tendero (Doctor)
- Ricardo Salas Martín (Licenciado)
- Alfredo Asensi Marfil (Doctor, Universidad de Málaga)
- Blanca Díez Garretas (Doctora, Universidad de Málaga)
- Ana María Foronda Vázquez (Licenciada)
- Helena García Robles (Doctora)
- Ana María Maiquez Rodríguez (Licenciada)

## Líneas de Investigación

- Conservación de flora
- Restauración de la vegetación en espacios degradados
- Cartografía Vegetal y modelos de Restauración
- Dinámica vegetal y estudio de comunidades vegetales

- Evaluación del medio natural y ordenación agroforestal
- Recursos botánicos

## Ecología de Zonas Áridas

más información

**Código de grupo:** RNM174

**Área:** RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

**Responsable:** \* Francisco Javier Cabello Piñar (UAL)

**Componentes (UGR):**

- Domingo Alcaraz-Segura (Doctor)
- Julio Peñas de Giles (Doctor)

## Líneas de Investigación

- Aplicación de sensores remotos y s.i.g. a la gestión sostenible de los ecosistemas.
- Aspectos funcionales de la biodiversidad.
- Distribución de los suelos en el paisaje.
- Distribución y abundancia de especies como indicadores del cambio global.
- Divulgación de la micología.
- Ecosistemas y hábitats mediterráneos y áridos.
- Efectos del cambio global sobre la biodiversidad y el funcionamiento de los ecosistemas.
- Entomofauna de zonas áridas.
- Especies endémicas y amenazadas.
- Formas y ciclos del carbono en el suelo.
- Inventario y caracterización de la biodiversidad: flora, fauna y hongos.
- Técnicas y métodos para el uso sostenible, conservación y restauración de los ecosistemas.

## Flora, Vegetación y Etnobotánica

más información

**Código de grupo:** RNM170

**Área:** RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

**Responsable:** Paloma Cariñanos González

**Componentes:**

- Joaquín Molero Mesa (Doctor)
- Paloma Cariñanos González (Doctora)
- Manuel Casares Porcel (Doctor)
- M<sup>a</sup> Reyes González-Tejero García (Doctora)
- Francisco A. Pérez Raya (Doctor)
- José Tito Rojo (Doctor)
- Abderrahmane Merzouki (Doctor)
- Guillermo Benítez Cruz (Doctor)
- María Rosa Fernández Calzado (Doctora)
- José Antonio Algarra Ávila (Doctorando)
- José Antonio Hita Fernández (Técnico)
- M<sup>a</sup> Consuelo Araque Jiménez (Responsable negociado)

## Líneas de Investigación

- Flora y vegetación vascular: Flora, vegetación, fenomorfología y anatomía. Cartografía vegetal. Cambio climático.
- Etnobotánica.
- Flora ornamental, historia del paisaje y de los jardines.
- Micología: Flora, vegetación y autoecología de hongos liquenizados.
- Bosques Urbanos, Infraestructura Verde, Zonas Verdes Urbanas

|| [Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2023 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR