



## Facultad de Ciencias

---

### Equipo de dirección:

- D. Antonio Ríos Guadix. Decano
- D. Felipe Pascual Torres. Vicedecano de Ordenación Académica
- D. Fernando González Caballero. Vicedecano de Relaciones Internacionales, Programas de Movilidad y Prácticas Externas
- D. Eduardo Manuel Sebastián Pardo. Vicedecano de Infraestructura, Mantenimiento y Servicios Centralizados
- D<sup>a</sup>. Ana Isabel García López. Vicedecana de Investigación y Actividades Científicas y Culturales
- D. José Luis Gámez Ruiz. Vicedecano de Equipamiento Docente e Informático y Nuevas Tecnologías
- D. Modesto Zambrano Fernández. Vicedecano de Estudiantes y Deportes
- D<sup>a</sup>. Inés Martín Sánchez. Secretaria
- D. José Revertó Montoro. Administrador

### Página Web:

<http://fciencias.ugr.es>

### Titulaciones:

- Grado en Biología
- Grado en Bioquímica
- Grado en Biotecnología
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Estadística
- Grado en Física
- Grado en Geología
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Matemáticas
- Grado en Óptica y Optometría
- Grado en Química

#### ***Titulaciones a extinguir***

- Dipl. en Estadística
- Dipl. en Óptica y Optometría
- Ing. Electrónico
- Ing. Químico
- Libre Configuración
- Lic en Biología
- Lic. en Bioquímica
- Lic. en Ciencias Ambientales
- Lic. en Ciencias y Técnicas Estadísticas
- Lic. en Física
- Lic. en Geología
- Lic. en Matemáticas
- Lic. en Química

### Datos de alumnos:

#### *Nº de alumnos por titulación:*

- Diplomado en Estadística: 8
- Diplomado en Óptica y Optometría: 15
- Ingeniería Química: 119
- Ingeniería Electrónica: 53
- Licenciado en Biología: 227
- Licenciado en Bioquímica: 22
- Licenciado en Ciencias Ambientales: 115
- Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 11
- Licenciado en Física: 76
- Licenciado en Geología: 30
- Licenciado en Matemáticas: 53
- Licenciado en Química: 65



Grado en Biología: 1047  
Grado en Bioquímica: 215  
Grado en Biotecnología: 49  
Grado en Ciencias Ambientales: 533  
Grado en Estadística: 154  
Grado en Física: 389  
Grado en Geología: 118  
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial: 226  
Grado en Ingeniería Informática + Grado en Matemáticas: 130  
Grado en Ingeniería Química: 409  
Grado en Matemáticas: 375  
Grado en Óptica y Optometría: 473  
Grado en Química: 349

*Nº de alumnos titulados en el último curso:*

Diplomado en Estadística: 5  
Diplomado en Óptica y Optometría: 23  
Ingeniería Química: 35  
Ingeniería Electrónica: 17  
Licenciado en Biología: 155  
Licenciado en Bioquímica: 24  
Licenciado en Ciencias Ambientales: 86  
Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 21  
Licenciado en Física: 51  
Licenciado en Geología: 14  
Licenciado en Matemáticas: 39  
Licenciado en Química: 37

Grado en Biología: 45  
Grado en Bioquímica: 29  
Grado en Ciencias Ambientales: 13  
Grado en Estadística: 8  
Grado en Física: 15  
Grado en Geología: 7  
Grado en Ingeniería Química: 10  
Grado en Matemáticas: 20  
Grado en Óptica y Optometría: 33  
Grado en Química: 16

**Movilidad de alumnos:**

Alumnos recibidos en programas internacionales: 139  
Alumnos enviados en programas internacionales: 106  
Alumnos recibidos en programas nacionales: 44  
Alumnos enviados en programas nacionales: 4

**Otros datos:**

Número de aulas y nº de puestos en las aulas: 56 / 4587

*Otras instalaciones:*

4 Salas de Lectura  
1 Sala de Libre Acceso Informática  
1 Laboratorio de Uso Polivalente  
Sala de Exposiciones  
Espacio escénico  
Pantallas multimedia de información.  
Pantalla multimedia de información sísmológica.  
Pantallas multimedia de información meteorológica y aerobiológica.  
Servicio de Copistería  
Servicio de Cafetería  
Campus Virtual Inalámbrico



Número de volúmenes en la Biblioteca: 81165  
Número de puestos de lectura en la Biblioteca: 689  
Prácticas gestionadas desde el Centro: 52

**Actividades organizadas en el curso:**

- 26/09/2014 - Noche de los Investigadores 2014
- 01/10/2014 - Conferencia: Geografía de la ocupación humana en el México actual: entre el legado histórico y el medio natural.
- 14/11/2014 - Conferencia: ¿Por qué conservar especies emblemáticas? (XIV Ciclo de Conferencias sobre Biodiversidad y Conservación)
- 23/10/2014 - Educa 2020: Estudiantes emprendedores.
- 23/10/2014 a 12/03/2015 - Ciclo "ciencia ficción" para científicos
- 16/10/2014 al 10/11/2014 - XXV Concurso de Fotografía Javier Verdejo.
- 16/10/2014 al 10/11/2014 - VII Concurso de Fotografía Amelia Ocaña.
- 03/11/2014 al 16/11/2014 - Semana de la Ciencia 2014
- 03 al 07/11/2014 - Feria de minerales
- 06/11/2014 - Conferencia: Granasat
- 07 al 08/11/2014 - III Curso Internacional "Agroecología soberanía alimentaria y cooperación al desarrollo rural"
- 11/11/2014 al 16/01/2015 - Ciencia y Tecnología del Siglo XXI
- 11/11/2014 al 25/11/2014 - 2014 Año Internacional de la Cristalografía. Ciclo de Conferencias
- 14/11/2014 - Acto Académico "San Alberto Magno"
- 15/11/2014 - Seminario sobre sistemas de garantías en la producción ecológica
- 18/11/2014 - Seminario integración de fuentes: Estadísticas longitudinales de supervivencia y longevidad en Andalucía.
- 16/11/2014 - Salida a Capileira (Sectorial de Alumnos de Biología)
- 25/11/2014 al 08/12/2014 - Exposición "Cristales: un mundo por descubrir"
- 27/11/2014 - Reunión informativa sobre el programa de movilidad internacional (ERASMUS y Plan Propio de la UGR)
- 03/12/2014 - Jornada sobre eficiencia energética
- 09 al 12/12/2014 - Jornadas de cooperación: visión y desarrollo.
- 13/12/2014 - Visita a la piscifactoría de Riofrío (Sectorial de Alumnos de Biología)
- 18 al 20/12/2014 - Actuaciones Coro de la Facultad de Ciencias
- 12/12/2014 - 25 Aniversario de la creación de los estudios en Óptica y Optometría.
- 22/01/2015 - Aprende y ayuda a la comunidad: VOLuntariado y SErvicio a la COMunidad a través de la UGR.
- 02 al 13/12/2015 - Exposición: El sabor de las matemáticas.
- 18 al 21/02/2015 - Recursos hídricos: problemática y actuaciones para su protección (Sectorial de Alumnos de Biología)
- 20/02/2015 - Métodos de encuesta y estimación electoral.
- 22/02/2015 - 24/03/2015 - Ciclo de Conferencias "Expedición Malaspina 2010"
- 02 al 07/03/2015 - Ciencia aplicada a la cocina y la industria alimentaria.
- 24/02/2015 - Reunión informativa de Programas de Movilidad Erasmus 2015/2016
- 10 al 14/03/2015 - Adicciones y Venenos: ¿crees que lo sabes todo? (Sectorial de Alumnos de Biología)
- 19 al 20/03/2015 - Conferencia y observación: Eclipse de Sol del 20 de marzo de 2015: Un eclipse especial
- 21/03/2015 - Salida a Capileira 2.0 (Sectorial de Alumnos de Biología)
- 26/03/2015 - Exposición: "La geología de los Parques Nacionales"
- 20/04/2015 - Propuesta artística de mapping audiovisual interactivo
- 24/04/2015 - Herramientas útiles para la incorporación al mercado laboral en el área de ciencias.
- 25/04/2015 - Ruta: Tajos de los Bermejales -Río Cacán (Sectorial de Alumnos de Biología)
- 29/04/2015 al 03/05/2015 - Viaje científico - cultural a Portugal (Sectorial de Alumnos de Biología)
- 07 al 09/05/2015 - Fototrampeo: estudio in-situ de la fauna silvestre (Sectorial de Alumnos de Biología)
- 12/05/2015 - Biomimetismo y Bioinspiración: una vía de acceso a nuevos materiales híbridos e inorgánicos.
- 18 al 22/05/2015 - Iniciación al Análisis Estadístico en Investigación Científica con Rstudio (Sectorial de Alumnos de Biología).
- 08/05/2015 - Herramientas útiles para la incorporación al mercado laboral en el área de ciencias (2ª sesión).
- 11/05/2015 - Conferencia: Las nuevas sustancias psicoactivas.
- 15/05/2015 - Concierto solidario a beneficio de los niños nepalíes.
- 18/05/2015 - Conferencia: De la enfermedad de chagas a la enfermedad de parkinson. Diario de una investigadora.
- 21 al 23/05/2015 - Curso de iniciación a la astronomía observacional (JEDA)
- 27/05/2015 - Jornadas de Encapsulación.
- Proyecto Ciencia y Sociedad 2014 / 2015
- Proyecto PIISA 2014 / 2015
- Campus Científico de Verano 2014 / 2015