



Facultad de Ciencias

Equipo de dirección:

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

Página Web:

<http://fciencias.ugr.es>

Titulaciones:

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

A extinguir:

Diplomado en Estadística
Diplomado en Óptica y Optometría
Ingeniería Química
Ingeniería Electrónica
Licenciado en Biología
Licenciado en Bioquímica
Licenciado en Ciencias Ambientales
Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas
Licenciado en Física
Licenciado en Geología
Licenciado en Matemáticas
Licenciado en Química

Datos de alumnos:

Nº de alumnos por titulación:
Diplomado en Estadística: 15
Diplomado en Óptica y Optometría: 47
Ingeniería Química: 274
Ingeniería Electrónica: 76
Licenciado en Biología: 420
Licenciado en Bioquímica: 42
Licenciado en Ciencias Ambientales: 236
Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 33
Licenciado en Física: 138
Licenciado en Geología: 52
Licenciado en Matemáticas: 95
Licenciado en Química: 124

Grado en Biología: 897
Grado en Bioquímica: 186
Grado en Ciencias Ambientales: 460
Grado en Estadística: 137
Grado en Física: 324



Grado en Geología: 188
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial: 176
Grado en Ingeniería Informática + Grado en Matemáticas: 107
Grado en Ingeniería Química: 351
Grado en Matemáticas: 334
Grado en Óptica y Optometría: 428
Grado en Química: 296

Nº de alumnos titulados en el último curso:

Diplomado en Estadística: 5
Diplomado en Óptica y Optometría: 60
Ingeniería Química: 56
Ingeniería Electrónica: 23
Licenciado en Biología: 138
Licenciado en Bioquímica: 30
Licenciado en Ciencias Ambientales: 105
Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 17
Licenciado en Física: 48
Licenciado en Geología: 22
Licenciado en Matemáticas: 58
Licenciado en Química: 48

Movilidad de alumnos:

Alumnos recibidos en programas internacionales: 131
Alumnos enviados en programas internacionales: 117
Alumnos recibidos en programas nacionales: 37
Alumnos enviados en programas nacionales: 20

Otros datos:

Número de aulas y nº de puestos en las aulas: 54/ 4515
Otras instalaciones: 4 Salas de Lectura. 1 Sala de Libre Acceso Informática. Sala de Exposiciones. Espacio escénico. Servicio de Copistería. Servicio de Cafetería. Campus Virtual Inalámbrico. Pantalla multimedia de información sismológica. Pantallas multimedia de información meteorológica y aerobiológica

Número de volúmenes en la Biblioteca: 73.000
Número de puestos de lectura en la Biblioteca: 610
Prácticas gestionadas desde el Centro: 82

Actividades organizadas en el curso:

- Cursos de nivel 0 para los alumnos de nuevo ingreso en el curso 2013-2014
- II Curso de Agroecología Soberanía Alimentaria y Cooperación al Desarrollo
- XIII Semana de la Ciencia
- Noche de los Investigadores 2013
- Torneo de tenis
- Torneo de tenis de mesa
- Torneo de Voley 3x3
- Torneo de Pádel
- Torneo 12+1 Horas de Fútbol
- Torneo de Fútbol 7
- Torneo de Baloncesto 3x3
- Torneo de Ajedrez
- X Carrera Universitaria de San Alberto Magno
- XXIV Concurso de Fotografía Javier Verdejo
- VI Concurso de Fotografía Amelia Ocaña
- X Gymkhana de San Alberto Magno
- Exposición Agua de Pedro Casero
- Actos de la Festividad de San Alberto Magno
- Exposición de Acuarelas de Fernando Jiménez García
- Proyección del film "El Año Pasado en Marienbad"
- Proyección del film "El Arca Rusa"
- Retransmisión en directo del lanzamiento del Satélite Gaia.
- La Física de Partículas en Europa y el CERN: la estrategia futura después del descubrimiento del bosón de Higgs
- Exposición: Arte y Ciencia. El extraño Gabinete del Prof. Bolívar-Galiano
- ERASMUS+. Reunión informativa para todos los estudiantes y profesores de la Facultad de Ciencias



- Jornada de Herramientas de Búsqueda de Empleo
- Proyección del film: "Armonías de Wekmeister"
- La Agricultura Ecológica en la Vega de Granada: Logros, Obstáculos y Retos de Futuro
- Proyección del film "El Eclipse"
- Ciclo de cine científico - Facultad de Ciencias: Espacio
- Ciclo de cine científico - Facultad de Ciencias: Naturaleza y su entorno
- Exposición Delta del Sur
- La practica agroecológica en el desarrollo rural
- Jornada de herramientas de búsqueda de trabajo
- Ciclo de cine científico - Facultad de Ciencias: matemáticas
- Ciclo de cine científico - Facultad de Ciencias: el ser humano
- Proyección del film: "Chronique d'un été"
- Ciclo de cine científico - Facultad de Ciencias: inventos
- Concurso cristalización en la escuela
- Ciclo de cine científico - Facultad de Ciencias: Revolución virtual
- Los estudios de posgrado. Posgrados en Estadística.
- Homenaje al Prof. Juan Antonio Vera Torres con presentación del Volumen especial de la Revista de la Sociedad Geológica de España
- Ciclo de cine científico - Facultad de Ciencias: curiosidades de la ciencia.
- Ciclo de cine científico - Facultad de Ciencias: animales exóticos
- Jornada de trabajo con motivo de la renovación del Convenio de Colaboración con la Facultad de Ciencias de Tetuán
- 50 Aniversario de Estudios de Matemáticas en la Universidad de Granada
- Salidas Profesionales en Bioquímica: ¿Hay vida después de la universidad?
- Ciclo de cine científico - Facultad de Ciencias: fenómenos terrestres