

Facultad de Ciencias

Equipo de dirección:

Decano: D. Antonio Ríos Guadix

Vicedecano de Ordenación Académica: D. Felipe Pascual Torres

Vicedecano de Relaciones Internacionales, Programas de Movilidad y Prácticas Externas: D. Fernando González Caballero

Vicedecano de Infraestructura, Mantenimiento y Servicios Centralizados: D. Eduardo Manuel Sebastián Pardo

Vicedecana de Investigación y Actividades Científicas y Culturales: D^a. Ana Isabel García López

Vicedecano de Equipamiento Docente e Informático y Nuevas Tecnologías: D. José Luis Gámez Ruiz

Vicedecano de Estudiantes y Deportes: D. Modesto Zambrano Fernández

Secretaría de la Facultad: D^a. Inés Martín Sánchez

Administrador: D. José Revertó Montoro

Página Web: ciencias.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 y 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: 26
- Diplomado en Óptica y Optometría: 119
- Ingeniería Química: 352
- Ingeniería Electrónica: 112
- Licenciado en Biología: 608
- Licenciado en Bioquímica: 81
- Licenciado en Ciencias Ambientales: 401
- Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 55
- Licenciado en Física: 213
- Licenciado en Geología: 83
- Licenciado en Matemáticas: 171
- Licenciado en Química: 211
- Grado en Biología: 711
- Grado en Bioquímica: 138
- Grado en Ciencias Ambientales: 376
- Grado en Estadística: 106
- Grado en Física: 262
- Grado en Geología: 173
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial: 120
- Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas: 77
- Grado en Ingeniería Química: 287

- Grado en Matemáticas: 266
- Grado en Óptica y Optometría: 339
- Grado en Química: 232

Nº de alumnos titulados en el último curso:

- Diplomado en Estadística: 18
- Diplomado en Óptica y Optometría: 124
- Ingeniería Química: 52
- Ingeniería Electrónica: 25
- Licenciado en Biología: 116
- Licenciado en Bioquímica: 20
- Licenciado en Ciencias Ambientales: 103
- Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 10
- Licenciado en Física: 52
- Licenciado en Geología: 29
- Licenciado en Matemáticas: 26
- Licenciado en Química: 42

Movilidad de alumnos:

- Alumnos recibidos en programas internacionales: 110
- Alumnos enviados en programas internacionales: 131
- Alumnos recibidos en programas nacionales: 43
- Alumnos enviados en programas nacionales: 23

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 / Servicio de Copistería / Servicio de Cafetería / Campus Virtual Inalámbrico
- Número de volúmenes en la Biblioteca: 72992
- Número de puestos de lectura en la Biblioteca: 689
- Prácticas gestionadas desde el Centro: 5

Actividades organizadas en el curso:

Servicio de Deportes:

- IX Carrera Universitaria San Alberto Magno
15 de noviembre de 2012

- Torneo San Alberto Magno

Futbol Sala
Futbol 7
Ajedrez
Pádel
Tenis
Tenis de mesa
Baloncesto
Vóley
Vóley playa

Ligas Internas (durante 2013):

Futbol Sala
Futbol 7
Ajedrez
Pádel
Tenis
Tenis de mesa
Baloncesto
Vóley
Vóley playa

Trofeo Rector

Coordinación de los equipos participantes de la Facultad de Ciencias en el Trofeo Rector del curso académico 2012 / 2013 (participando en todas las modalidades)

Actividades culturales:

- Cursos de nivel 0 para el curso 2012-2013
Desde el 7 al 30 de Septiembre de 2012.
- Jornada de Recepción de Estudiantes de Nuevo Ingreso
24 de septiembre de 2012
- La noche de los Investigadores
28 de septiembre de 2012
- Conferencia: ¿Qué es el bosón de Higgs y por qué es tan importante?
27 de septiembre de 2012
- Reunión Informativa para el Alumnado de la Licenciatura en Física
8 de octubre de 2012
- Concierto de inauguración de curso de la Coral Polifónica de la Facultad de Ciencias
5 de octubre de 2012
- XXIII Concurso de Fotografía "Javier Verdejo" y V Concurso de Fotografía "Amelia Ocaña"
15 - 30 octubre de 2012
- Programas de movilidad de estudiantes en el Grado en Física
19 de octubre de 2012
- I curso de agroecología, soberanía alimentaria y cooperación al desarrollo
Curso 2012 -1 2013
- XII Semana de la Ciencia y Café con Ciencia
5 - 18 de Noviembre de 2012
- Seminario Pequeños productores agroecológicos y certificación en la Europa mediterránea
8 y 9 noviembre de 2012
- Exposición de Criptogamia: Bases de la Biología Vegetal
12 de noviembre a 5 de diciembre de 2012
- IX Gymkhana de San Alberto Magno
15 de noviembre de 2012
- Acto académico "San Alberto Magno"
16 de noviembre de 2012
- Programas de movilidad de estudiantes en el Grado en Geología
19 de noviembre de 2012
- El instrumento científico más grande jamás construido: una exposición del CERN
22 de noviembre a 10 de diciembre de 2012
- Conferencia "Arte y ciencia experimental. Criterios y situación actual"
M^a. Ángeles del Egido Rodríguez, Instituto del Patrimonio Cultural de España
23 de noviembre de 2012
- Conferencia "Carpintería Mudéjar: ¿Nazarí o Castellana?"
Dr. Enrique Nuere Matauco, Universidad Politécnica de Madrid
28 de noviembre de 2012
- PAT de Física - Curso 2012/2013
30 de noviembre 2012
- Conferencia "Microbiota de ambientes hipersalinos"
Dra. Josefa Antón Botella, Universidad de Alicante
30 de noviembre de 2012
- Primer concurso fotográfico de Óptica y Optometría con motivo de la celebración de Santa Otilia
13 de diciembre de 2012 - 13 de enero de 2013
- Concierto de Navidad
14 de diciembre de 2012
- Exposición de puzzles gigantes "Gordy paciencia"
14 de diciembre de 2012 - 15 de enero de 2013
- Homenaje a Alan Turing. Descifrando la Complejidad de una Mente que Cambió el Mundo
18 de diciembre de 2012
- Concurso de Villancicos 2012
20 de diciembre de 2012
- Matemáticos que cambiaron la Historia
12 de enero de 2013
- XII Ciclo de Conferencias sobre Biodiversidad y Conservación "Vegetación de Isla Guadalupe, México: crónica de una muerte anunciada"
Dr. Pedro Peña Garcillán, CONACYT, La Paz, Baja California (México)
14 de enero de 2013
- Centenario de los Estudios de Químicas

- 14 de enero de 2013
- XII Ciclo de Conferencias sobre Biodiversidad y Conservación "Strong selection on the genes controlling complex traits in nature"
Dr. Storrs Thomas Mitchell-Olds, Biology Department, Duke University (EE.UU.)
- 28 de enero de 2013
- Huertos Urbanos: Una Alternativa para Humanizar las Ciudades
- 7 de febrero de 2013
- Curso de: "Formulación de Proyectos de Cooperación y Educación para el Desarrollo"
- 8 y 9 febrero de 2013
- Relaciones Universidad-Empresa y Consejos Sociales
- 14 de febrero de 2013
- Conferencia: "Los premios Nobel de Física 2012: Jugando con sistemas cuánticos individuales"
Dr. Adán Cabello Quintero, Universidad de Sevilla
- 21 de febrero de 2013
- Presentación del libro: Los tresmiles de Sierra Nevada y otras excursiones de un día
Dr. J.L Ortega Vinuesa - Dr. J.M Peula García
- 14 de marzo de 2013
- Conferencia: "Aplicación de la Microscopía de fuerza atómica a procesos químicos y biológicos: Mecanoquímica y Mecanobiología".
Dr. Raúl Pérez Jiménez, Ikerbasque Foundation for Science
- 2 de abril de 2013
- Jornada de Herramientas de Búsqueda de Empleo
- 5 de abril de 2013
- Sesión informativa para alumnos de 2º y 3º del grado en biología. PAT de Biología
- 15 de marzo de 2013
- I Muestra agroalimentaria gastronómica enológica y I Concurso de Recetas Tradicionales
- 23 de marzo de 2013
- Concurso de Cristalización en la Escuela
- 11 de mayo de 2013
- Conferencia: "Envejecimiento y Cáncer en el Sistema Hematopoyético: Una visión Epigenética"
Dr. Antonio Herrera Merchán, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares
- 17 de mayo de 2013
- Conferencia: "Mi experiencia en la carrera científica y docente en la investigación biomédica"
Miguel Antonio Martín Hernández
- 20 de mayo de 2013
- Exposición Life Posidonia
- 3 - 19 de abril de 2013
- Reunión Erasmus
- 9 de abril de 2013
- El desarrollo sostenible como salida profesional en Ciencias Físicas. PAT de Física
- 15 de abril de 2013
- Acto de Graduación de Licenciado en CC. Ambientales
- 20 de abril de 2013
- Acto de Graduación de Licenciado en Física
- 27 de abril de 2013
- Acto de Graduación de Licenciado en Biología
- 27 de abril de 2013
- Acto de Graduación de Licenciado en Química
- 4 de mayo de 2013
- Acto de Graduación de Licenciado en Bioquímica
- 4 de mayo de 2013
- 1º Curso Superior de "Anfitriones Gastronómicos y Enológicos"
- 7 de mayo al 2 de julio de 2013
- Primer Ciclo de Conferencias del Año Internacional de la Estadística
- 10 de mayo de 2013
- Exposición Big Neurona
- 10 al 23 de mayo de 2013
- Acto de Graduación de Licenciado en Geología
- 11 de mayo de 2013
- Acto de Graduación de Ingeniero Químico
- 18 de mayo de 2013
- Reunión Informativa para Estudiantes Seleccionados Erasmus 2013/2014
- 23 de mayo de 2013
- III Encuentro PIISA
- 22 de mayo de 2013

- Acto de Graduación de Licenciado en Matemáticas
25 de mayo de 2013
- Exposición: Granada Cerca los Pajaritos
3 al 14 de junio de 2013
- Conferencia: "Rigidity of Origami Surfaces"
Dra. Ileana Streinu, Smith College y University of Massachusetts, Amherst (USA)
7 de junio de 2013
- Acto de Graduación de Licenciado en CC. y Técnicas Estadísticas
8 de Junio de 2013
- Presentación del Proyecto de Innovación Docente Química Inorgánica
24 de junio de 2013
- Proyecto de innovación docente: Aula permanente de difusión científica.
- Proyecto de divulgación científica: Ciencia y Sociedad.