



JORNADAS DE RECEPCIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 2016

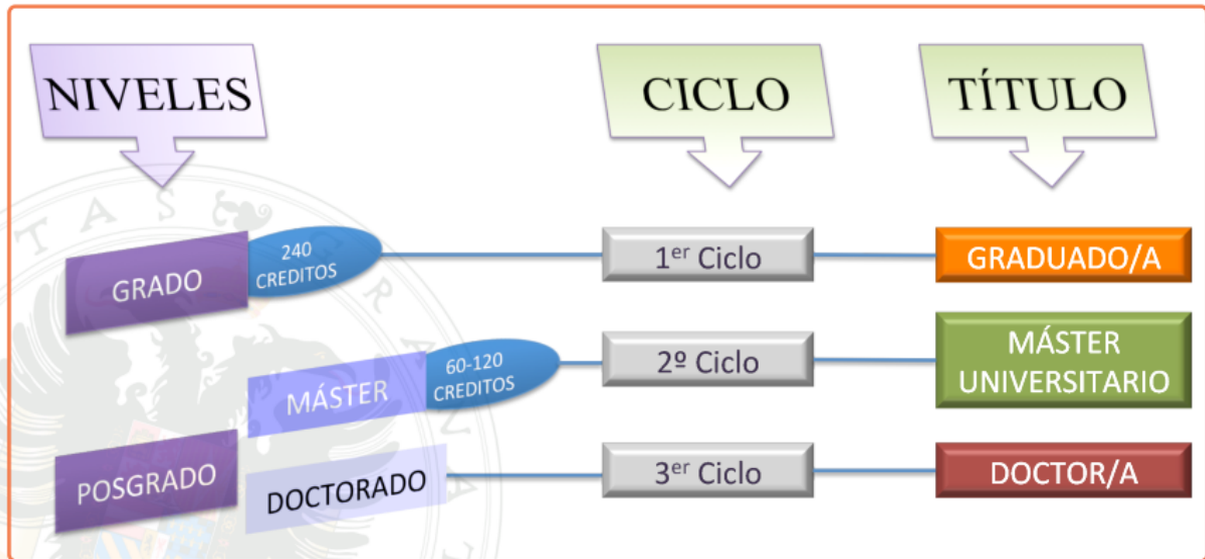
Facultad de Ciencias, Universidad de Granada

22 de Septiembre de 2016



Información General

Estructura de los Estudios Universitarios



Información General

Normativas a tener en cuenta



NORMATIVA
UGR

Guías Docentes, matriculación, normativa evaluación, normativa de permanencia, etc.

NORMATIVA
CENTRO

Sobre Prácticum, Trabajo Fin de Grado, especialidades, etc.

MOVILIDAD

Sicue
Erasmus

IDIOMAS

B-1 o B-2 (Normativa de acreditación lingüística de la UGR)



- ▶ Conoce tus derechos y deberes
- ▶ Conoce los servicios de la UGR
- ▶ Usa la Plataforma Docente PRADO2
<http://prado.ugr.es/moodle/>
- ▶ Utiliza tu cuenta de correo UGR
- ▶ Consigue la guía docente de las materias
- ▶ Asiste a las tutorías todo el año
- ▶ Averigua lo que te ofrece tu Centro
- ▶ Participa en las actividades de tu Centro
 - ▶ Curriculares y extracurriculares
 - ▶ Deportes, Conferencias, Cursos, Concursos...
- ▶ Ten a mano la TUI (Tarjeta Universitaria Inteligente)
- ▶ Planifica tu movilidad desde el **PRIMER AÑO**





- ▶ La Facultad de Ciencias de Granada se crea en 1857, con la promulgación de la Ley Moyano de Universidades
- ▶ Los estudios modernos de ciencias en la UGR comenzaron en 1913 al crearse la licenciatura en la Sección de Químicas
- ▶ Otros estudios comenzaron a impartirse en 1956 (Geología), 1964 (Matemáticas), 1968 (Biología), 1973 (Física), 1986 (Informática), 1989 (Óptica y Optometría, y Estadística)
- ▶ La Licenciatura en Informática se transformó en Ingeniería pasando a constituir un centro independiente en 1993
- ▶ Ese año comienzan los estudios de Ing. Químico y de Ing. Electrónica
- ▶ En 1995 se crean las Lic. de Bioquímica y de CC. Ambientales
- ▶ Y en el curso 1996-97 la Lic. en Ciencias y Técnicas Estadísticas
- ▶ Las antiguas Licenciaturas se extinguen transformándose en los correspondientes Grados, incluyendo dos Dobles Grados y, en 2014, el nuevo Grado en Biotecnología

La Facultad de Ciencias

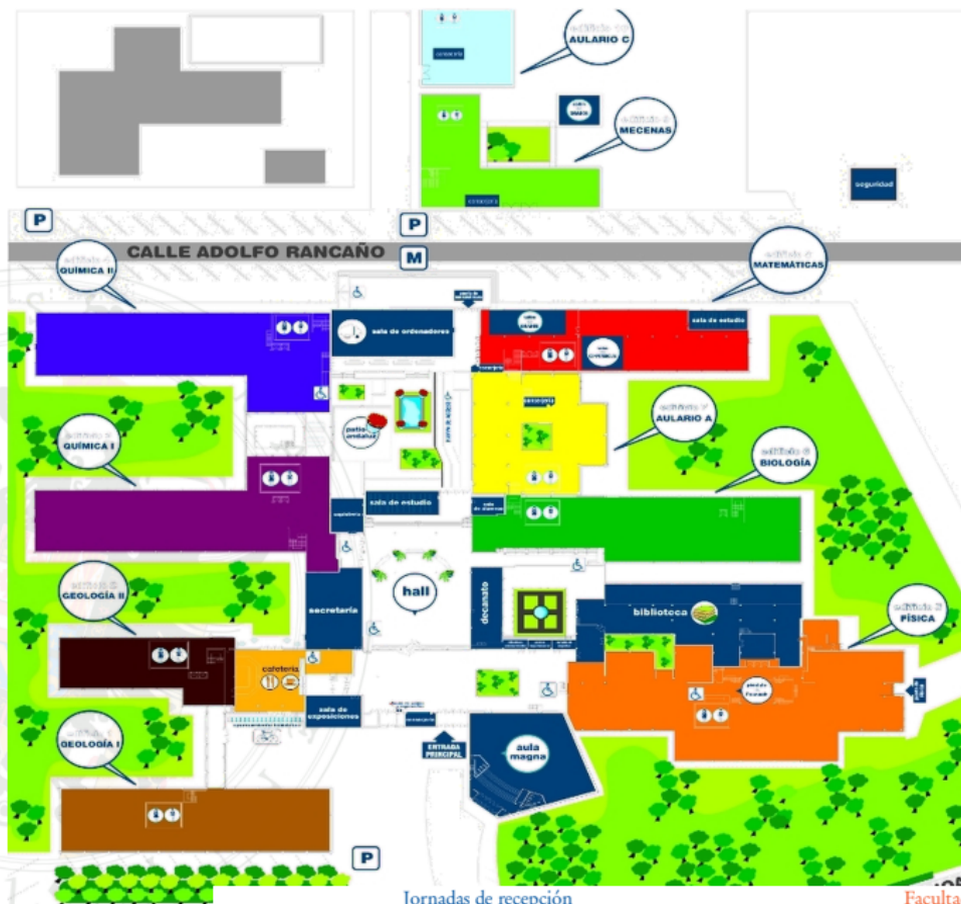
El Edificio



- ▶ En 1961 la Junta de la Facultad de Ciencias plantea la construcción de un nuevo edificio para albergar nuestro Centro
- ▶ En 1963 comenzaron las obras y se fue ocupando por las diferentes secciones a partir de 1969
- ▶ Su completa instalación finalizó en enero de 1973



La Facultad de Ciencias



La Facultad de Ciencias



La Facultad de Ciencias



La Facultad de Ciencias



La Facultad de Ciencias



La Facultad de Ciencias





- ▶ **Una gran Familia:**
 - ▶ 6000 estudiantes
 - ▶ Cerca de 1000 docentes e investigadores (PDI)
 - ▶ 100 miembros del personal de administración y servicios (PAS)
- ▶ Más de 30 Departamentos
- ▶ Alrededor de 130 Grupos de Investigación
- ▶ 14 Grados incluyendo 2 dobles Grados
- ▶ El PDI de la Facultad participa en 19 Masters y 10 Programas de Doctorado



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



La Facultad de Ciencias

Coordinadores de las Comisiones Docentes



- ▶ Grado en Biología: Dña. Carmen Marco de la Calle
- ▶ Grado en Bioquímica: Dña. María Paz Carrasco Jiménez
- ▶ Grado en Biotecnología: Dña. Ana Isabel Azuaga Fortes
- ▶ Grado en Ciencias Ambientales: D. José Luis Rosúa Campos
- ▶ Grado en Estadística: D. Francisco Javier Alonso Morales
- ▶ Grado en Física: Dña. Estrella Florido Navío
- ▶ Grado en Geología: D. Domingo Aerden
- ▶ Grado en Ing. Electrónica Industrial: D. Salvador Rodríguez Bolívar
- ▶ Grado en Ingeniería Química: D. Alejandro Fernández Arteaga
- ▶ Grado en Matemáticas: Dña. Margarita Arias López
- ▶ Grado en Óptica: D. José Antonio García García
- ▶ Grado en Química: D. Joaquin Isac García



- ▶ Biblioteca - Centro CRAI
- ▶ Salas de Estudio
- ▶ Zonas de Trabajo
- ▶ Servicio de Deportes
- ▶ Servicio de Reprografía
- ▶ Servicio de Cafetería
- ▶ Campus inalámbrico (EDUROAM)
- ▶ Parking cerrado para bicicletas
- ▶ Asociacionismo...



La Facultad de Ciencias

Actividades Organizadas



- ▶ Jornadas de Recepción
- ▶ Noche de los Investigadores (30/09)
- ▶ San Alberto Magno (17-18/11)
- ▶ Semana de la Ciencia (7-16/11)
- ▶ Café Con Ciencia
- ▶ Feria de Movilidad (Noviembre)
- ▶ Competiciones Deportivas
- ▶ Exposiciones
- ▶ Conferencias
- ▶ Cursos
- ▶ Seminarios
- ▶ Conciertos
- ▶ Proyecciones
- ▶ Concursos de Fotografía...



Equipo Decanal



Información de Interés

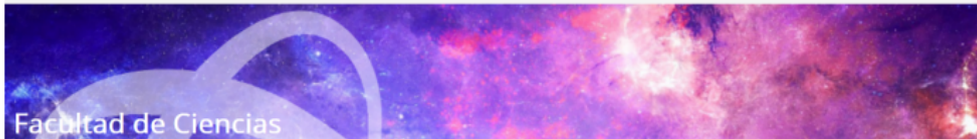
<http://fciencias.ugr.es/>



Facultad de Ciencias
Universidad de Granada



Universidad
de Granada



- Webmail
- Directorio
- Acceso Identificado
- Biblioteca



Estás en: Inicio

Inicio

Facultad

Estudios, Horarios...

Programas de Movilidad

Estudiantes

P.D.I. P.A.S.

Divulgación

Actualidad

Jornada de Recepción para alumnado de primero



Con motivo de la celebración de las Jornadas de Recepción de los alumnos de primero y con objeto de facilitar a estos su asistencia, se comunica que el día 22 de septiembre será no lectivo para los alumnos de primer curso de Grado, a partir de las...

LEER +

Guía para el estudiante de nuevo acceso curso 2016 2017



Ya puedes descargar la **Guía para el estudiante de nuevo acceso** en la que puedes encontrar de forma resumida la información más relevante de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. También puedes encontrar información de utilidad en: [Jornadas...](#)

LEER +

Horarios de Docencia para el curso 2016-17



Horarios de Teoría de los Grados Titulación Horarios Grado en Biología [Descargar](#) Grado en Bioquímica [Descargar](#) Grado en Biotecnología [Descargar](#) Grado en Ciencias Ambientales [Descargar](#) Grado en Estadística [Descargar](#) Grado en Física [Descargar](#) Grado en Física...

LEER +

Buscar...

Reserva de Aulas

Horarios 2016/2017

Cita Previa (C.I.G.E.S)

Sugerencias y Quejas

Deportes Ciencias

Información de Interés

Redes Sociales



Twitter: @fcienciasugr



Editar perfil

Facultad de Ciencias

@fcienciasugr

Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. Se imparten 14 Títulos de Grado relacionados con las ciencias experimentales. Más de 6000 alumnos

Granada fciencias.ugr.es

171 SIGUIENDO 3.838 SEGUIDORES

Tweets

Multimedia

Me gusta



Facultad de Ciencias @fcienciasugr 1h

El jueves 17 de noviembre -> 12+1 Edición de la Carrera Universitaria San Alberto Magno ¡¡Inscripciones abiertas!! fciencias.ugr.es/34-noticias/24...

Facebook: @fciencias.ugr.es



Página

Actividad

Estadísticas



Facultad de Ciencias Granada

@fciencias.ugr.es

Llamar



Publicar



Foto



Promocionar



Editar página



- ▶ Guía del Estudiante: <http://fciencias.ugr.es/estudiantes>
- ▶ Normas de Permanencia: <http://grados.ugr.es/pages/permanencia>
 - ▶ Para proseguir sus estudios, los estudiantes de primer curso, matriculados en cualquier titulación de la UGR deberán superar **al menos 6 créditos** matriculados e impartidos **en el primer curso** del plan de estudios y 18 créditos al término del segundo año
 - ▶ La UGR garantizará un mínimo de dos convocatorias por curso académico para la evaluación de una asignatura
 - ▶ Se disponen de un máximo de 6 convocatorias para superar una asignatura. Una convocatoria se agota cuando consta con una calificación de **suspenso** (Regulación del No Presentado)
- ▶ Plazos máximos de permanencia:
 - ▶ 7 años en los grados de 240 créditos
 - ▶ 8 años en los grados de 300 créditos
 - ▶ 9 años en los grados de 360 créditos y en los doble grados

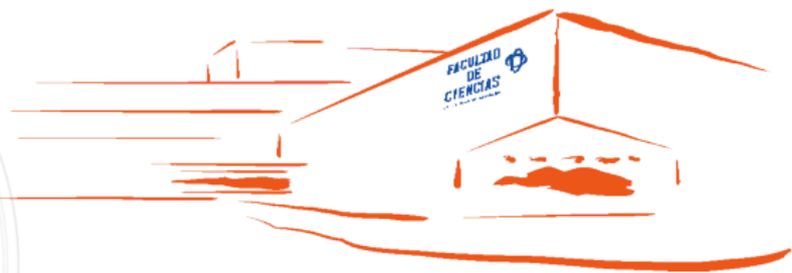


- ▶ Grado en Biología: Aula Magna
- ▶ Grado en Bioquímica: C21
- ▶ Grado en Biotecnología: C11
- ▶ Grado en Ciencias Ambientales: G2
- ▶ Grado en Estadística: M02
- ▶ Grado en Física: F1
- ▶ Grado en Física y Matemáticas: F2
- ▶ Grado en Geología: G6
- ▶ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial: A4
- ▶ Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas: A15
- ▶ Grado en Ingeniería Química: G1
- ▶ Grado en Matemáticas: A15
- ▶ Grado en Óptica: A12
- ▶ Grado en Química: Q12



¡¡MUCHAS GRACIAS!!

¡¡BIENVENIDOS!!



Reuniones de Recepción a Grados

Coordinadores de las Comisiones Docentes



- ▶ Grado en Biología: Dña. Carmen Marco de la Calle
- ▶ Grado en Bioquímica: Dña. María Paz Carrasco Jiménez
- ▶ Grado en Biotecnología: Dña. Ana Isabel Azuaga Fortes
- ▶ Grado en Ciencias Ambientales: D. José Luis Rosúa Campos
- ▶ Grado en Estadística: D. Francisco Javier Alonso Morales
- ▶ Grado en Física: Dña. Estrella Florido Navío
- ▶ Grado en Geología: D. Domingo Aerden
- ▶ Grado en Ing. Electrónica Industrial: D. Salvador Rodríguez Bolívar
- ▶ Grado en Ingeniería Química: D. Alejandro Fernández Arteaga
- ▶ Grado en Matemáticas: Dña. Margarita Arias López
- ▶ Grado en Óptica: D. José Antonio García García
- ▶ Grado en Química: D. Joaquin Isac García

Reuniones de Recepción a Grados



- ▶ Grado en Biología: Aula Magna
- ▶ Grado en Bioquímica: C21
- ▶ Grado en Biotecnología: C11
- ▶ Grado en Ciencias Ambientales: G2
- ▶ Grado en Estadística: M02
- ▶ Grado en Física: F1
- ▶ Grado en Física y Matemáticas: F2
- ▶ Grado en Geología: G6
- ▶ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial: A4
- ▶ Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas: A15
- ▶ Grado en Ingeniería Química: G1
- ▶ Grado en Matemáticas: A15
- ▶ Grado en Óptica: A12
- ▶ Grado en Química: Q12