

**INFORMACIÓN AL  
ALUMNADO DE NUEVO  
INGRESO  
GRADO EN BIOLOGÍA**

**FACULTAD DE CIENCIAS  
UNIVERSIDAD DE GRANADA**

Curso 20-21



# EL GRADO EN BIOLOGÍA

## DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS POR CURSO

<i>Curso</i>	<i>Formación Básica</i>	<i>Obligatorios</i>	<i>Optativos</i>	<i>Trabajo Fin de Grado</i>	<i>Total</i>
1º	60	--	--	--	60
2º	--	60	--	--	60
3º	--	48	12	--	60
4º	--	6	42	12	60
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>114</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>240</b>

# Primer curso

Primer semestre	Segundo semestre
Matemáticas	Bioestadística
Bases Químicas de la Biología	Física de los Procesos Biológicos
Fundamentos de Informática para Biología	Biología Evolutiva
Desarrollo Conceptual de la Biología	Métodos de Laboratorio en Biología
El Medio Físico	Métodos para el Estudio del Medio Natural

# Asignaturas obligatorias

Segundo curso	Tercer curso	Cuarto curso
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Zoología</li><li>➤ B Celular e histología</li><li>➤ Bioquímica</li><li>➤ Botánica</li><li>➤ Genética</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ecología</li><li>➤ Fisiología Animal</li><li>➤ Fisiología Vegetal</li><li>➤ Microbiología</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología</li>          <li>➤ Trabajo Fin de Grado</li></ul>

# MÓDULOS DE ASIGNATURAS OPTATIVAS

<b>BIOLOGÍA SANITARIA</b>	<b>BIOLOGÍA MORFOFUNCIONAL</b>	<b>BIOTECNOLOGÍA</b>	<b>BIOLOGÍA DEL MEDIO ACUÁTICO</b>	<b>SOSTENIBILIDAD Y CONSERVACIÓN</b>
<b>Antropología Física</b>	<b>Biología Del Desarrollo</b>	<b>Genómica e Ingeniería Genética</b>	<b>Biología Marina</b>	<b>Biogeografía</b>
<b>Bases Bioquímicas de la Patología Humana</b>	<b>Fisiología Animal Ambiental y Aplicada</b>	<b>Microbiología Aplicada</b>	<b>Limnología Aplicada</b>	<b>Ecología Aplicada</b>
<b>Genética Humana</b>	<b>Etología</b>	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">3º, Primer semestre</div> <div style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">3º, Segundo semestre</div> <div style="background-color: #DDA0DD; padding: 2px;">4º, Primer semestre</div> <div style="background-color: #FFFFE0; padding: 2px;">4º, Segundo semestre</div>		<b>Flora Mediterránea</b>
<b>Inmunología</b>	<b>Fisiología Vegetal Aplicada</b>			<b>Paleobiología</b>
<b>Parasitología</b>	<b>Organografía Microscópica</b>			<b>Tecnología De Suelos</b>

# Otros créditos de optatividad

- Módulos completos ofertados por otras titulaciones UGR
- Experiencia profesional y enseñanzas universitarias no oficiales (hasta 36 créditos)
- Participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación (hasta 12 créditos)

Ejemplos:

- \* Participación en el Coro de la Facultad de Ciencias (4 créditos anuales)
- \* Delegados (1 crédito anual)
- \* Cursos del Centro de Promoción de Empleo y Prácticas

# Guías docentes

- Información detallada de cada asignatura
  - Requisitos
  - Competencias, objetivos, temario y bibliografía
  - Metodología docente (tipo de actividades)
  - Dedicación presencial/no presencial de cada actividad
  - Métodos y criterios de evaluación
- Información profesorado, horario tutorías y direcciones de contacto
- **Imprescindible consultarlas en web Grado Biología**  
(<http://grados.ugr.es/biologia/>)



UGR

→ Consultas

→ Mapa del sitio



### OTRAS TITULACIONES RELACIONADAS

- Grado en Bioquímica
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Farmacia
- Grado en Medicina
- Grado en Geología
- Grado en Biotecnología

+ ver todas

- Titulación
- Información Académica
- Información Administrativa
- Otra Información de Interés
- Salidas Profesionales
- Sugerencias y quejas
- Calidad, Seguimiento y Mejora del Título
- Enlaces para Estudiantes
- Consultas

Inicio



## Tablón

Ver todas

RSS sindicación



08/07/2020

Jornadas steMatEsElla →

25/06/2020

Contratos UGR →

03/06/2020

Abierta la inscripción para exámenes acreditación B1/B2 →

18/05/2020

Premios de la Academia de Ciencias de Granada →



## Presentación

Bienvenida/o a la web oficial del Grado en Biología. En esta web podrás encontrar toda la información relativa a esta titulación en la Universidad de Granada.



→ Guías docentes de las asignaturas

→ Adendas guías docentes 2º sem c19-20

→ Nuevas fechas TFGs  
CO: Entrega 15-16 junio, Defensa 2-3 julio  
CE: Entrega 10-13 julio, Defensa 27-28 julio

→ TFGs Guia docente e informe tutor

### ACCESO IDENTIFICADO

Usuario >

Contraseña >  →

Pulse aquí para registrarse con su correo electrónico

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Instrumentación, metodología y principios biológicos básicos	BIOLOGIA EVOLUTIVA	1º	2º	6	Formación básica
PROFESORES <sup>(1)</sup>			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
Coordinación: Juan Gabriel Martínez Suárez <i>Departamento de Ecología</i> Rafael Rubio de Casas Francisco J. Ocaña Calahorro  <i>Departamento de Genética</i> Mohammed Abdelaziz Mohammed Bakkali Lara Bossini Castillo Juan Pedro Martínez Camacho Antonio Jesus Muñoz Paiares			Facultad de Ciencias. Campus de Fuentenueva. 18071 Granada. España  R. Rubio de Casas (rubiodecasas@ugr.es) F. Ocaña Calahorro (bb2occaf@ugr.es)  M. Abdelaziz (mabdelazizm@ugr.es) M. Bakkali ( <a href="mailto:mbakkali@ugr.es">mbakkali@ugr.es</a> ) L. Bossini Castillo (lbossinicastillo@ugr.es) JP. Martínez Camacho (jpmcamac@ugr.es) AJ. Muñoz Paiares (aiesusmp@ugr.es)		

**CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2020-2021**  
**ENSEÑANZAS DE GRADO**  
**SEMESTRES CERRADOS**

SEPTIEMBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

OCTUBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NOVIEMBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

DICIEMBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ENERO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

FEBRERO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

MARZO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ABRIL 2021						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

MAYO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

JUNIO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

JULIO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

AGOSTO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

SEPTIEMBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

# Calendario 2020-2021

## Semestres cerrados

### + Primer semestre:

- Periodo de clases: 21 sep a 14 ene
- Vacaciones Navidad: 23 dic a 7 ene
- Exámenes CO: 19 ene a 1 de feb (entrega actas 5 feb)
- Exámenes CE: 8 a 20 feb (entrega actas 26 feb)

### + Segundo semestre:

- Periodo de clases: 22 feb a 9 jun
- Vacaciones SS: 27 mar a 5 abr
- Exámenes CO: 12 a 26 jun (entrega actas 1 jul)
- Exámenes CE: 2 a 16 jul (entrega actas 23 jul)

**PRIMER SEMESTRE****SEGUNDO SEMESTRE****COORDINADOR GENERAL**

Dr. Mohamed Abdelaziz Mohamed. Dpto. Genética <mabdelazizm@ugr.es>

**COORDINADORES DE ASIGNATURAS****Fundamentos de Informática para Biología:**

Dr. Jesús Alcalá Fernández. Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial <jalcala@ugr.es>

**Matemáticas:** Dr. Rafael Yáñez García. Dpto. Matemática Aplicada <ryanez@ugr.es>

**Bases Químicas de la Biología:** Dr. Francisco Rivas Sánchez. Dpto. Química Orgánica <frivas@ugr.es>

**El Medio Físico:** Dr. Alberto Pérez-López. Dpto. Estratigrafía y Paleontología <aperezl@ugr.es>

**Desarrollo Conceptual de la Biología:** Dr. Mohamed Abdelaziz Mohamed. Dpto. Genética <mabdelazizm@ugr.es>

**COORDINADOR GENERAL**

Dr. José Ángel Traverso Gutiérrez. Dpto. Biología Celular <traverso@ugr.es>

**COORDINADORES DE ASIGNATURAS****Física de los Procesos Biológicos:**

Dra. Mónica Relano Pastor. Dpto. Física Teórica y del Cosmos <mrelano@ugr.es>

**Bioestadística:** Dra. Carmen Martínez Álvarez. Dpto. Estadística <malvarez@ugr.es>

**Biología Evolutiva:** Dr. Juan Gabriel Martínez Suárez. Dpto. Zoología <jgmartin@ugr.es>

**Métodos de Laboratorio en Biología:** Dra. Antonia Fernández Vivas. Dpto. Microbiología <fvivas@ugr.es>

**Métodos para el Estudio del Medio Natural:** Dr. Manuel Jesús López Rodríguez. Dpto. Ecología <manujlr@ugr.es>



**PRADO:** *Plataforma de Recursos de Apoyo a la Docencia:* Vía de comunicación y contacto con los profesores + información, contenidos y evaluación de las asignaturas : **Imprescindible** consultar con frecuencia el correo institucional **xxx@correo.ugr.es**



¿Correo UGR?

Solicita tu cuenta



¿Estás matriculado?

Oficina Virtual



¿Asignatura visible?

Visibilidad



Acceso  
Datos del correo  
UGR

## **Algunas cuestiones importantes**

### **+ Delegados y subdelegados por grupo de teoría:**

Interlocutores, representantes. Elección sept-oct.

### **+ Comisión Docente de Biología:**

- Responsable organización docencia título (fechas exámenes, horarios, control y reformas del grado, etc.)
- Representados departamentos y estudiantes (elegidos entre delegados y subdelegados)

# Acreditación nivel B1 idioma extranjero

- \*Necesaria para título
- \*Obtención gratuita
- \*Cualquier curso

## GRATUIDAD B1/B2 UGR

Todo lo que necesitas saber

¿Tengo derecho  
a la  
gratuidad?

¿Qué debo  
hacer?

¿Cuándo?

¿Qué idioma  
puedo acreditar  
y con qué  
titulación?



# RECORDAR: NORMAS DE PERMANENCIA (C.S. 28/6/16. Última modif. 28/6/18)

- **Tipos de dedicación al estudio:**
  - Tiempo **completo** (42-78 créditos. Primer curso, al menos 60 créditos)
  - Tiempo **parcial** (24-41 créditos)
- **Convocatorias :**
  - **Dos convocatorias** por curso académico y asignatura (CO y CE), **máximo 6 convocatorias** por asignatura (no cuentan los "no presentado"-actividades y pruebas <50% calif. total).
  - No superación de la asignatura en la 6ª convocatoria: **imposibilidad de continuar los mismos estudios en la Universidad de Granada.**

# NORMAS DE PERMANENCIA

## Permanencia de estudiantes de primer curso:

- Primer año académico: necesario superar **6** créditos mínimo (10% de primer curso).
- Plan de seguimiento, orientación y apoyo de UGR durante segundo año académico de los estudiantes que hayan aprobado solo 6 créditos en el primer curso.
- Segundo año académico: necesario tener superados **18** créditos mínimo (estudiante t<sup>o</sup> completo) o 12 (t<sup>o</sup> parcial) para matricularse de un tercer año.

## Permanencia máxima en grados de **240 créditos:**

**7** años de matrícula (+ año extra si solo 2 asignaturas máximo 15 créditos excluyendo TFG)

# Fundamental mantenerse informado

- ❑ **Página web del Grado en Biología: TODA LA INFORMACIÓN SOBRE LA TITULACIÓN:**  
**<http://grados.ugr.es/biologia/>**
  - Departamentos
  - Profesorado
  - Organización docente
    - Horarios de teoría y aulas
    - Horarios de prácticas y actividades en grupos reducidos
    - Fechas de exámenes
  - Ofertas de Trabajo y becas
  - Cursos y conferencias de interés
  - Asignaturas: Guías docentes
  
- ❑ **Página web de la Facultad: <http://fciencias.ugr.es/>**
- ❑ **Decanato Facultad de Ciencias: [decacien@ugr.es](mailto:decacien@ugr.es)**