

## **Asignaturas optativas grado en Biología**

### **Asignaturas optativas grado en Biología**

(para consultar la guía docente de una asignatura haz click sobre ella)

**Recomendación:** Para cursar cualquier asignatura optativa, sería necesario haber cursado la asignatura troncal correspondiente.

#### **Itinerario: Biología molecular y clínica**

<b>Nombre de la asignatura</b>	<b>Número de créditos</b>	<b>Curso en el que se elige</b>	<b>Cuatrimestre en el que se elige</b>
<a href="#">Ingeniería genética, transgénesis y mejora</a>	6	4º curso	Primero
<a href="#">Genética humana, clínica y forense</a>	6	4º curso	Segundo
<a href="#">Bioquímica clínica y análisis clínicos</a>	6	4º curso	Segundo
<a href="#">Bioquímica metabólica y molecular</a>	6	4º curso	Primero
<a href="#">Biología del desarrollo y regeneración</a>	6	4º curso	Primero
<a href="#">Bases biológicas de la reproducción humana</a>	6	4º curso	Segundo
<a href="#">Microbiología clínica</a>	6	4º curso	Segundo
<a href="#">Nutrición y calidad de los alimentos</a>	6	4º curso	Segundo
<a href="#">Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial</a>	6	4º curso	Primero
<a href="#">Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal</a>	6	4º curso	Segundo (*)
<b><u>Prácticas externas curriculares</u></b>	12	4º curso	Primero y segundo

#### **Itinerario: Gestión de espacios naturales y agrícolas**

<b>Nombre de la asignatura</b>	<b>Número de créditos</b>	<b>Curso en el que se elige</b>	<b>Cuatrimestre en el que se elige</b>
--------------------------------	---------------------------	---------------------------------	----------------------------------------

<a href="#">Diversidad animal y evolución</a>	6	4º curso	Primero
<a href="#">Gestión y conservación de fauna</a>	6	4º curso	Segundo
<a href="#">Evaluación de ecosistemas y asesoría ambiental</a>	6	4º curso	Primero
<a href="#">Conservación y restauración de ecosistemas</a>	6	4º curso	Segundo
<a href="#">Biología de la conservación de plantas</a>	6	4º curso	Primero
<a href="#">Geobotánica y restauración vegetal</a>	6	4º curso	Segundo
<a href="#">Ecofisiología vegetal</a>	6	4º curso	Primero
<a href="#">Fitopatología</a>	6	4º curso	Segundo
<a href="#">Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial</a>	6	4º curso	Primero
<a href="#">Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal</a>	6	4º curso	Segundo (*)
<b><a href="#">Prácticas externas curriculares</a></b>	12	4º curso	Primero y segundo

(\*) A partir del curso 2015-2016, la asignatura "Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal" se impartirá en el PRIMER CUATRIMESTRE

**Nota:** Los estudiantes podrán obtener hasta un máximo de 6 créditos optativos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.