

Grado en Biología



Universidad
de Alcalá
FACULTAD DE BIOLOGÍA,
CC. AMBIENTALES Y QUÍMICA

Perfil de ingreso

El alumno que elige estudiar el Grado en Biología se caracteriza por su interés en el estudio y conocimiento de los seres vivos (animales, plantas y microorganismos), sus funciones biológicas, su desarrollo y su distribución en la naturaleza. Asimismo, conocerá las interacciones que tienen lugar en la naturaleza entre los distintos seres vivos, el medio abiótico que les rodea, los problemas medioambientales existentes, etc. Se considera relevante que dicho alumno tenga capacidad de atención, observación, percepción, razonamiento lógico, capacidad de análisis y de síntesis, memoria visual y auditiva, capacidad espacial; sensibilidad, creatividad y rigor metódico.

Salidas profesionales

El graduado en Biología será capaz de desarrollar su actividad profesional ejerciendo, entre otros, en los siguientes campos: investigación y desarrollo en ciencias de la vida; sanidad; industria farmacéutica, industria agroalimentaria e industria biotecnológica; estudios medioambientales; cultivo y explotación de especies animales, vegetales y microbianas; ordenación, conservación y gestión de los recursos naturales y del territorio; información y documentación en museos, instituciones zoológicas, jardines botánicos, fundaciones científicas, prensa; actividad académica a distintos ámbitos; comercio y marketing de productos y servicios relacionados con la Biología.

Prácticas en empresas

- CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
- FAUNA Y ACCIÓN S.L.
- DEPARTAMENTO CIENCIAS DE LA VIDA
- INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL "ESTEBAN TERRADAS"
- DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS I. ÁREA DE GENÉTICA
- SERVICIO DE SALUD DE CASTILLA LA MANCHA (GERENCIA DE ÁREA INTEGRADA)
- RAINFER S.L.

Grado en Biología



Universidad
de Alcalá

FACULTAD DE BIOLOGÍA,
CC. AMBIENTALES Y QUÍMICA

- LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA FORENSE
- INTERVAN, S.A.
- DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA, GEOGRAFÍA Y MEDIO AMBIENTE
- DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA, BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
- DEPARTAMENTO CC. DE LA VIDA
- ZOOS IBÉRICOS
- UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
- TRATAMIENTOS MEDIOAMBIENTALES HERMO, S.L.
- SECADEROS DE ALMAGUER, S.A.
- LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN QUÍMICA I. INGENIERÍA QUÍMICA
- IMIDRA
- FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL
- FALCONERS DE LES ILLES, S.L.
- ECOCAMPUS
- DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS I. LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA III
- DENKSTATT ESPAÑA, S.L.
- COMPLEJO ASISTENCIAL DE SORIA
- CENTRO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL (CAI MEDICINA BIOLÓGICA)
- BUBBLES DIVE, S.L.
- AYUNTAMIENTO DE MONFORTE DE LEMOS
- ANIMAL RECORD

Grado en Biología



Universidad
de Alcalá

FACULTAD DE BIOLOGÍA,
CC. AMBIENTALES Y QUÍMICA

Perfil del
egresado

El graduado en Biología será capaz de desarrollar su actividad profesional ejerciendo, entre otros, en los siguientes campos: investigación y desarrollo en ciencias de la vida; sanidad; industria farmacéutica, industria agroalimentaria e industria biotecnológica; estudios medioambientales; cultivo y explotación de especies animales, vegetales y microbianas; ordenación, conservación y gestión de los recursos naturales y del territorio; información y documentación en museos, instituciones zoológicas, jardines botánicos, fundaciones científicas, prensa; actividad académica a distintos ámbitos; comercio y marketing de productos y servicios relacionados con la Biología.

Inserción
laboral

Próximamente se publicará el informe de Inserción Laboral