

Grado en Biología Sanitaria



Universidad
de Alcalá

FACULTAD DE BIOLOGÍA,
CC. AMBIENTALES Y QUÍMICA

Perfil de ingreso

El alumno que elige estudiar el Grado en Biología Sanitaria se caracteriza por su interés en el estudio de las disciplinas biológicas más íntimamente relacionadas con las Ciencias de la Salud, tales como: Biología Celular, Bioquímica, Biología Molecular, Microbiología, Genética, Fisiología, Inmunología, Parasitología, etc. Asimismo, este alumno conocerá las principales aportaciones que los seres vivos tienen en la salud y el bienestar humano. Además, es un objetivo de esta titulación que el alumno conozca la metodología y las técnicas más relevantes a nivel de investigación biomédica y del análisis y control biosanitario.

Salidas profesionales

La titulación en Biología Sanitaria ha sido elaborada especialmente para que sus graduados ejerzan su actividad profesional en los siguientes campos: la investigación biomédica, los laboratorios clínicos, la industria farmacéutica, la industria biotecnológica, la industria agroalimentaria, la nutrición y dietética, la sanidad y el bienestar humano. Nuestros titulados también podrán desarrollar su formación en el ámbito de la enseñanza académica si éste es su objetivo o vocación.

Prácticas en empresas

- CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
- INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
- FUNDACIÓN CNIC CARLOS III
- FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE - INSTITUTO DE INV
- FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III (CNIO)
- DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA, BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
- DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS I. LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA III
- DEPARTAMENTO CIENCIAS DE LA VIDA

Grado en Biología Sanitaria



Universidad
de Alcalá

FACULTAD DE BIOLOGÍA,
CC. AMBIENTALES Y QUÍMICA

- TOMSA DESTIL, S.L.
- SERVICIO EXTREMEÑO DE SALUD -GERENCIA ÁREA DE SALUD DE PLASENCIA
- MERCK SHARP AND DOHME DE ESPAÑA, S.A.
- HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL, IRYCIS, FIBio-HRC
- DRÄGER MEDICAL HISPANIA, S.A.
- DEPARTAMENTO DE QUÍMICA I
- DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA, CIENCIAS MÉDICAS Y SOCIALES

El graduado en Biología Sanitaria 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.

Perfil del egresado

El graduado en Biología Sanitaria se caracteriza por su interés en el estudio de las disciplinas biológicas estrechamente relacionadas con las Ciencias de la Salud, tales como: Biología Celular, Bioquímica, Biología Molecular, Microbiología, Genética, Fisiología, Inmunología, Parasitología, etc. Asimismo, conocerá las principales aportaciones que los seres vivos tienen en la salud y el bienestar humano. Además, es un objetivo de esta titulación que el graduado conozca la metodología y las técnicas más relevantes a nivel de investigación biomédica y del análisis y control biosanitario.

Grado en Biología Sanitaria



Universidad
de Alcalá

FACULTAD DE BIOLOGÍA,
CC. AMBIENTALES Y QUÍMICA

La titulación en Biología Sanitaria ha sido elaborada especialmente para que sus graduados ejerzan su actividad profesional en los siguientes campos: la investigación biomédica, los laboratorios clínicos, la industria farmacéutica, la industria biotecnológica, la industria agroalimentaria, la nutrición y dietética, la sanidad y el bienestar humano.

Inserción
laboral

Próximamente se publicará el informe de Inserción Laboral