



Universidad
de Navarra

FACULTAD
DE CIENCIAS

¿Dónde te gustaría
trabajar?

SALIDAS PROFESIONALES

QUEREMOS *que* ACIERTES

En la Facultad de Ciencias tenemos un compromiso con nuestros alumnos: queremos asesorarles y acompañarles en la búsqueda de un futuro profesional excelente.

Por ello, ponemos a su disposición una docencia e investigación de calidad, una biblioteca de referencia e instalaciones punteras para que puedan adquirir los conocimientos y competencias que la sociedad demanda para los científicos del futuro.

DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS
Alberto Pérez
Mediavilla



BIENVENIDA

"Aspiramos a formar a nuestros alumnos, de manera integral y avanzada, en las áreas de las ciencias experimentales, de la salud y en la protección de la biodiversidad y el medio ambiente.

Queremos ofrecer a la sociedad profesionales capaces de liderar el desarrollo científico y de dar respuesta a los retos a los que se enfrenta nuestra sociedad."



El campus biomédico se sitúa en un entorno único, estrechamente unido a la Clínica Universidad de Navarra y al Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA).

A qué dedicarte SI ESTUDIAS...



La Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra es la tercera en España en la implantación de estudios en Biología.



01.

Química

INVESTIGACIÓN

En nuevos materiales, fuentes de energía, salud y medicamentos, alimentación, biotecnología y procesos sostenibles.

INDUSTRIA

Diseño de nuevos productos, control de calidad, producción de bebidas y alimentos, ensayos farmacológicos, gestión de residuos y detección de contaminantes, etc.

SERVICIOS

Análisis bioquímicos en hospitales (QIR), técnico de aduanas, perito judicial, auditoría industrial y ambiental, consultoría, prevención de riesgos laborales e higiene industrial.

DOCENCIA

Profesor de Enseñanza Secundaria (ESO, Bachillerato, FP) y universidad. Educación sanitaria y ambiental.

02.

Bioquímica

INVESTIGACIÓN

BIOMÉDICA

Investigación a nivel molecular en campos como la bioquímica, genética, biotecnología, microbiología, toxicología, farmacología y análisis forenses.

SANIDAD

Biólogo Interno Residente (BIR) o Químico Interno Residente (QIR) en clínicas y hospitales: análisis clínicos, bioquímica clínica, microbiología y parasitología, inmunología y radiofarmacia.

INDUSTRIA

Farmacéutica, química, agroalimentaria, medioambiental y biotecnológica: análisis de productos en laboratorios, gestión y control de calidad, diseño de procesos biológicos industriales, análisis de residuos, mejora de biomoléculas de interés industrial, síntesis de nuevos materiales, etc.

DOCENCIA Y ASESORAMIENTO CIENTÍFICO

Docencia en Enseñanza Secundaria, escuelas técnicas y universidades. Asesoramiento científico, consultorías, documentación, información y divulgación de la bioquímica y sus avances en empresas, fundaciones científicas y medios de comunicación.

03.

Biología

INVESTIGACIÓN

Áreas: Medioambiente, Zoología, Botánica, Microbiología, Genética, Salud, Agrosistemas, etc.

SANIDAD

Biólogo Interno Residente (BIR), análisis clínicos, estudios epidemiológicos, investigación biomédica, biotecnología sanitaria, etc.

INDUSTRIA EMPRESA

Alimentación, energías renovables, agroganaderas, farmacéutica, química o biotecnológica: gestión de residuos y contaminación, desarrollo de procesos biológicos, biotecnología, laboratorios de I+D+i, control de calidad, etc.

GESTIÓN AMBIENTAL

Gestión y consultoría, conservación de la naturaleza, control de la contaminación industrial agrícola y urbana, control de plagas, optimización de cultivos, mejora genética, etc.

DOCENCIA

Profesor de Enseñanza Secundaria (ESO, Bachillerato, FP), educación universitaria y educación sanitaria y ambiental.

04.

Ciencias Ambientales

GESTIÓN EN MEDIO NATURAL

Gestión de espacios naturales y zonas protegidas.

GESTIÓN AMBIENTAL EN INSTITUCIONES Y EMPRESAS

Desarrollo turístico sostenible, técnico de medioambiente y agente de desarrollo local.

Auditorías y consultorías en instituciones y empresas, departamentos de calidad ambiental, y evaluación del impacto ambiental.

INVESTIGACIÓN

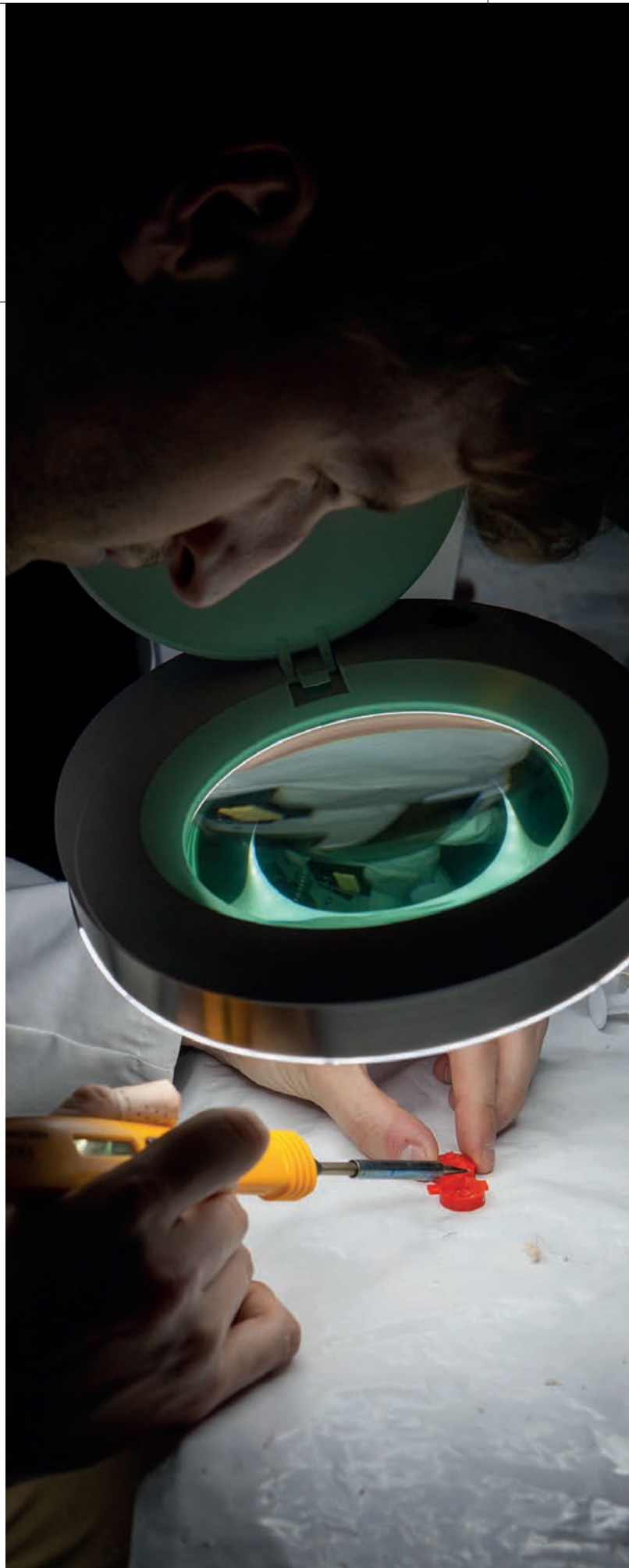
Estudio de los problemas ambientales, calentamiento global, energías renovables, reciclaje, etc.

DOCENCIA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Sensibilización en colegios, universidades y museos, profesor de Enseñanza Secundaria (ESO, Bachillerato, FP) y universidad.



La docencia en la Facultad de Ciencias es eminentemente práctica.



Lo que nos DISTINGUE

TE PUEDE INTERESAR



La 1ª Facultad de Ciencias en España en empleabilidad

GC

Green Campus

Instalaciones punteras

Especialización durante el grado

Prácticas desde primer curso

Proyección internacional

Calidad investigadora e innovación docente

Biólogo Interno Residente (BIR) España

10

SECTORES PROFESIONALES

Estas son las siete áreas profesionales a las que pueden acceder los alumnos que han cursado un grado de Ciencias en la Universidad de Navarra.

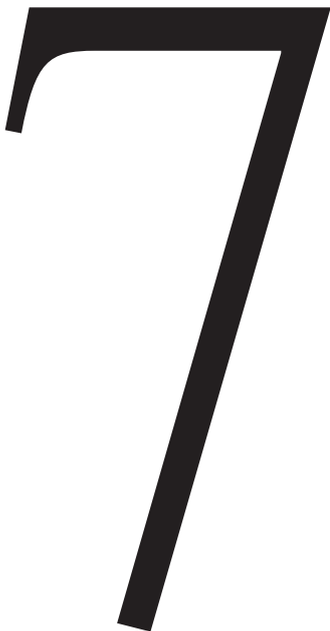
INVESTIGACIÓNINDUSTRIASANIDADMEDIO AMBIENTEDOCENCIAMANAGEMENTDATA ANALYTICS

¿DÓNDE *te* gustaría TRABAJAR?

LA DIFERENCIA Un amplio abanico de posibilidades laborales

Los estudiantes de los diferentes grados y posgrados de la Facultad de Ciencias tienen un amplio abanico de posibilidades laborales al finalizar sus estudios.

Desde la propia Facultad impulsamos los contactos con las empresas y administraciones que contratan estos profesionales para facilitar el acceso laboral. Estos son algunos ejemplos ordenados por siete áreas de trabajo.



Industria



RAFAEL SERRA
QUIM'08
+ Stability Scientist.
☑ General Mills.

Sanidad



ESTIBALIZ ALEGRE
BIO'01 + BQM'02
+ Especialista en
Bioquímica Clínica.
☑ Clínica Univ. de Navarra.

Docencia



AMAIA LUJAMBIO
BIO'05
+ Associate Professor.
☑ Icahn School of Medicine
at Mount Sinai.



ARITZ CHARLES
BQM'15
+ QC Associate Scientist.
☑ Novartis.



JAVIER GIL
BQM'17
+ Especialista en
Inmunología. ☑ Hospital
Universitario de Salamanca.



NEREA ZABALETA
BQM'13
+ Assistant Professor.
☑ Harvard Medical School.



ADRIÁN VALLEJO
BIO'14
+ Immunology Medical
Science Liason.
☑ The Janssen.



IÑAKI ORTIZ DE LANDÁZURI
BQM'17
+ Especialista en
Inmunología.
☑ Hospital Clinic de
Barcelona.



RAFAEL HERNÁNDEZ
BIO'97
+ Profesor de Biología y
Coordinador de Bachillerato
de Investigación.
☑ Colegio Luis Amigó de
Pamplona.



Nuestros alumnos pueden especializarse durante la carrera en las áreas que demanda el mercado: análisis de datos, medioambiente, biomedicina o gestión empresarial.

Medio Ambiente

Inv. Biomédica

Data Analytics

Management



IÑIGO MELER
 BIO'20 + CCAA'20
 + Técnico de Sistemas de Información Geográfica.
 ☑ Tracasa Global.



BIOLA JAVIERRE
 BIO'06 + BQM'06
 + Postdoctoral Researcher en Babraham Institute.
 ☑ University of Cambridge.



SANTIAGO CAIRETA
 QUIM'18
 + Data Scientist & Data Analyst.
 ☑ CYC.



ELENA ERROBA
 BQM'03
 + Group Chief Commercial Officer.
 ☑ 3PBIOVIAN.



MIKEL QUERALT
 BIO'11
 + GLP Study Director – Ecotoxicology. ☑ Eurofins Agroscience Services.



MIGUEL CARRACEDO
 BQM'13
 + Associate Director in Kidney Disease.
 ☑ AstraZeneca.



IÑIGO CLEMENTE
 BQM'21
 + Doctoral Researcher.
 ☑ Universit de Bretagne Occidentale.



DIEGO RUPÉREZ
 BQM'13
 + Responsable de Cuentas Clave.
 ☑ Health in Code Group.



DIEGO NEYRA
 BIO'12
 + Especialista en Gestión de Recursos Naturales.
 ☑ Ministerio del Ambiente. Perú.



ENRIQUE DOMÍNGUEZ
 QUIM'07 + BQM'10
 + Científico Titular.
 ☑ Instituto de Química Orgánica General – CSIC.



ÁLEX PÉREZ
 BQM'21
 + HQ Portfolio Manager Retail Credit Risk Analyst.
 ☑ Santander Consumer Finance.



ISABEL CARRILERO
 QUIM'00
 + Directora Corporativa de I+D y Sostenibilidad.
 ☑ Cinfa.

+ CONTACTO

Llámanos o
escribenos

Si quieres saber más sobre las salidas profesionales que te ofrece la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra, ponte en contacto con nosotros.

T. +34 948 42 56 46
ciencias@unav.es
www.unav.edu/ciencias

Facultad de Ciencias
C/ Irunlarrea 1. 31008
Pamplona Navarra España.

+ SÍGUENOS

-  @cienciasunav
-  @cienciasunav
-  @cienciasunav
-  facultad de ciencias – UNAV
-  facebook.com/cienciasunav



Universidad
de Navarra

FACULTAD DE
CIENCIAS