

GRADOS FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Soy de las que piensan que la ciencia tiene una gran belleza. Un científico en su laboratorio no es solo un técnico: es también un niño colocado ante fenómenos naturales que le impresionan como un cuento de hadas. **Marie Curie**

OFERTA FORMATIVA



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

GRADOS

Enfermería

Farmacia

Fisioterapia

Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Bioinformática

Bioinformática + Farmacia

Psicología

Biomedicina **NUEVO**

Másteres Universitarios

- Atención Farmacéutica y Farmacoterapia
- Biología Sanitaria **NUEVO**
- Enfermería de Urgencias, Emergencias y Críticos
- Investigación en Ciencias de la Salud

Doctorado

- Ciencias de la Salud

Títulos Propios

- Experto en Formulación de Medicamentos Individualizados
- Experto Universitario en Formulación de Medicamentos en Pacientes Especiales: Pediatría, Cuidados Paliativos y Geriatría
- Máster en Dirección Técnica de Laboratorios Farmacéuticos



La Universidad San Jorge está ubicada en Villanueva de Gállego, a tan solo unos kilómetros de Zaragoza. Nuestro campus ha sido galardonado por su diseño y funcionalidad, con equipaciones punteras para el desarrollo de actividades deportivas, prácticas y de investigación, desarrollo e innovación.

La USJ destaca por su cercanía con el alumno mediante sus planes de tutorización y mentoring, además de vocación internacional.

El docente, además de ser investigador, está en contacto directo con el mundo empresarial, dando así una visión más real de la profesión en línea con las necesidades actuales.

Bienvenido a la USJ

2005/2020

En solo 15 años...



96%

de nuestros alumnos encuentra trabajo en el primer año tras finalizar el grado



95%

trabaja acorde a su nivel de formación



76,5%

empieza a trabajar en los tres primeros meses tras su graduación



42,5%

de nuestros alumnos ha obtenido una beca



2.074

alumnos matriculados en grados en 2018/19



2.179

alumnos en prácticas de grado y máster



3.300

acuerdos de cooperación con empresas



252

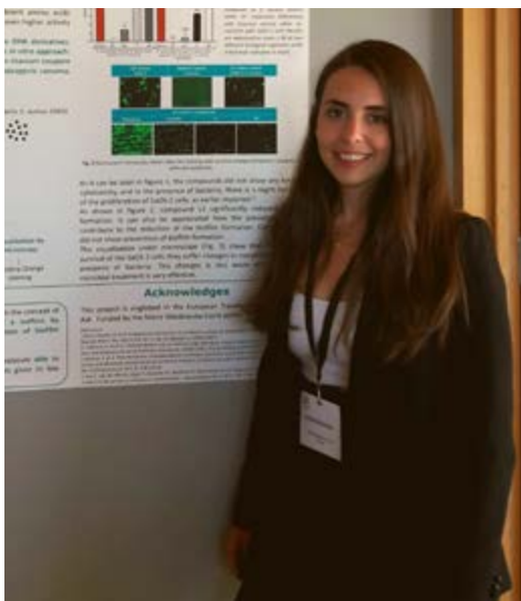
publicaciones en el curso 2017/2018 y 17 contratos de investigación



33

proyectos de investigación, 8 grupos de investigación, 8 proyectos de investigación europeos y 6 cátedras

Fomentamos la vocación investigadora



Farmacia es uno de los grados con mayor variedad en salidas laborales. La Universidad San Jorge me ofreció la oportunidad de experimentar muchas de esas salidas, además de ofrecerme la educación necesaria para poder optar a ellas. Yo me he decantado por la investigación.

Inés Reigada

Doctoranda en Farmacia en la Universidad NPC Iceland en Helsinki.



Tienda online USJ

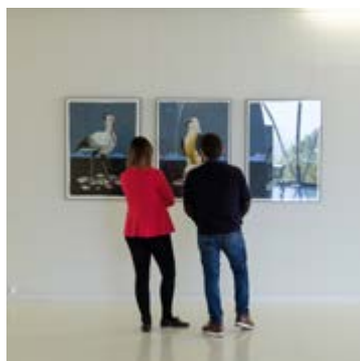
Unidad de **relaciones internacionales**



Asociación de **estudiantes**



Actividades **culturales**



Actividades **deportivas**

Voluntariado



Learning space



Biblioteca



Campus deportivo



GRADOS



Transporte



3 cafeterías

EL CAMPUS

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD



INSTALACIONES DEPORTIVAS



USJ
ESCUELA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA

RECTORADO



USJ
FACULTAD DE COMUNICACIÓN Y CIENCIAS SOCIALES

EDIFICIO DE ESTUDIANTES



USJ
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD



En la **Facultad de Ciencias de la Salud** trabajamos día a día apostando porque la formación que reciben nuestros alumnos sea cada vez más sólida y conectada con el mercado laboral, basada en la práctica real y en el desarrollo de competencias adquiridas a través del ejercicio responsable de la actividad profesional, al mismo tiempo que se respalda en una afianzada investigación, con diferentes programas de máster y doctorado.

Nuestra oferta académica combina la formación teórica en las aulas con la práctica profesional. Contamos con la implicación de la empresa en la formación de los futuros graduados, apoyamos con los medios y herramientas necesarias para contribuir a mejorar la empleabilidad de nuestros estudiantes y egresados, acercándoles a la realidad profesional y facilitándoles un espacio de entrenamiento en la búsqueda activa de empleo, en un entorno de seguridad y confianza. Para ello, contamos con un gran número de convenios y acuerdos de colaboración con empresas y entidades públicas y privadas.

Algunas de las empresas y/o entidades que colaboran con la USJ



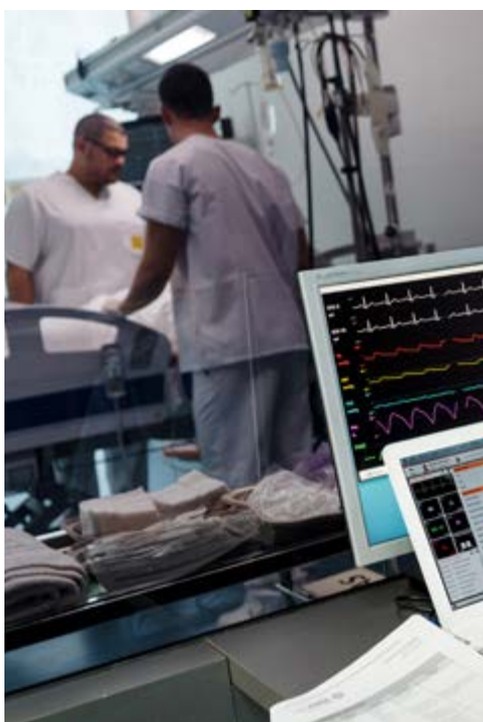
Las empresas valoran altamente la formación humana de los alumnos USJ en el trato al paciente

NUESTRO AÑO...

Los alumnos de nuestra Facultad participan todos los años en las Jornadas de Orientación y Empleo y en la feria Connecta: Universidad-Empresa, donde se les orienta a nivel profesional de todas las opciones que tienen cuando finalicen sus estudios.

ENFERMERÍA

- Jornadas de Bioterrorismo y de actualización quirúrgica.
- Proyectos de aprendizaje y servicio y promoción de la Salud en centros educativos:
 - “Primeros auxilios”.
 - “Salud mental en positivo”.
 - “Nutrición saludable en la infancia”.
- Charlas y seminarios sobre temas sanitarios de actualidad con instituciones sanitarias como **MAZ**.



FARMACIA

- Organización por tercer año consecutivo de la Olimpiada de Biología de Aragón.
- Organización con nuestros alumnos del “Taller de aromaterapia” para los alumnos con discapacidad intelectual y trastornos del desarrollo de CEDES.
- Actividades de innovación docente.
 - *Escape room* en la asignatura de Farmacogenética y farmacogenómica.
 - CSI farmacéutico en Pharmaceutical Chemistry II galardonado con el Premio Nacional de Enseñanza de contenidos en inglés.
 - Talleres de divulgación científica para niños en centros formativos. Proyecto *Cell-fie*.
 - Taller colaborativo para la alfabetización científica en los grados de Educación y Periodismo.
 - Organización de talleres de divulgación científica en la noche de los investigadores en Caixa Forum.
- Clases magistrales de profesores internacionales sobre Bioinformática.
- Organización de las II Jornadas Profesionales Farmacéuticas con profesionales internacionales del sector farmacéutico para la orientación laboral de alumnos.
- Preparación de talleres para centros educativos acerca de la importancia de la mujer y la ciencia en el marco de los días de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

BIOINFORMÁTICA

- Clases magistrales:
 - Alfonso Valencia: Director del Departamento de Life Science del BSC y Director del Instituto Nacional de Bioinformática.
 - David Gómez Cabrero: Director de la Unidad Bioinformática de NavarraBiomed.
- Participación en la celebración del día de ADA LOVELACE:
 - *Celebrating women in tech.*



FISIOTERAPIA

- Formación en el nuevo Reglamento de Protección de Datos y en propiedad intelectual.
- Charlas y seminarios de temática puntera como electromiografía de superficie, ecografía en fisioterapia, indiba, razonamiento clínico, etc.
- Numerosos proyectos de investigación e innovación docente con participación activa de nuestros alumnos.
- Proyectos de Aprendizaje y Servicio y promoción de la salud.

CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

- Profesores colaboradores con resultados sobresalientes como Félix Laguna, entrenador de la medallista mundial Salma Paralluelo, entre otros.
- Clases magistrales impartidas por expertos del ámbito deportivo, como por ejemplo:
 - Marta Frías, árbitra internacional.

- Mikel Izquierdo, investigador.
- Álvaro Rangil, ex-seleccionador nacional de bádminton.
- Carlota Castrejana, ex atleta olímpica.
- Coordinación de los proyectos europeos GEO-LUDENS y FAN-OUT.
- Proyectos de innovación educativa premiados que involucran a varias asignaturas del grado.
- Proyectos de Aprendizaje-Servicio de nuestro alumnado en residencias de adultos mayores y centros educativos.
- Organización de congresos y trabajos de alumnos presentados en congresos internacionales:
 - I Congreso internacional sobre porteros de fútbol: entrenamiento y rendimiento.
 - V Symposium aragonés de gestión deportiva.
 - VI Congreso internacional de la Asociación española de deportes colectivos, Congreso de nutrición deportiva con Scienze, etc.
- Prácticas deportivas en disciplinas y aplicando las tecnologías y metodologías más innovadoras como en vela, windsurf, esquí, parapente, escalada, piragüismo, entre otros.



“Es un verdadero privilegio poder disponer de una infraestructura como la que ofrece la Facultad de Ciencias de la Salud, en especial el Espacio de Simulación Clínica Avanzada; en él, nuestros alumnos pueden trasladarse al día a día de nuestros hospitales sin salir de las aulas”.

Laura Zaurín
Profesora de Enfermería



GRADO EN ENFERMERÍA



Profesorado que compatibiliza perfil investigador con el ejercicio profesional.



Prácticas: convenios de prácticas profesionales con los principales centros sanitarios y empresas del sector.





Trato individualizado: un tutor sigue la formación profesional y personal de cada alumno.



“Estudiar Enfermería en la USJ ha sido sin duda la mejor decisión que he podido tomar.

La formación que he recibido tanto a nivel profesional como personal ha superado todas mis expectativas.

Antes de haber terminado el grado nos han puesto en contacto con diferentes hospitales y nos han impartido jornadas de orientación profesional, algo que considero muy importante y que, sin embargo, (no te lo facilitan en todos los casos).

Todo ello me ha proporcionado la capacidad y las herramientas para sentirme preparada de cara a afrontar esta nueva etapa que se presenta en mi vida.

Me siento muy orgullosa de haber estudiado en la USJ, así como de los docentes que nos han acompañado en el proceso. Sin su vocación, no habría sido posible”.

Sofía Ibáñez Miranda
Alumna de 4º Enfermería



Formación práctica en instalaciones punteras y adaptada a las necesidades del mercado laboral actual.

FORTALEZAS



Espacio de simulación en **quirófano, UCI y consulta especializada.**



Amplia cartera de servicios de **prácticas en el sector sanitario público y privado.**



Docentes con un alto nivel de especialización y experiencia profesional.



Competencias en los ámbitos de **gestión, docencia e investigación.**





Salidas profesionales

El alumno que obtenga el título de grado en Enfermería por la Universidad San Jorge habrá adquirido los conocimientos teóricos y prácticos, la comprensión, las aptitudes y actitudes profesionales necesarias para planificar y asistir, mediante el método científico aplicable, en los cuidados globales de salud.

ASISTENCIAL

- Atención primaria.
- Atención especializada.
- Enfermería obstétrico-ginecológica (EIR).
- Enfermería geriátrica (EIR).
- Organizaciones sin ánimo de lucro (ONGs).
- Enfermería pediátrica (EIR).
- Atención a personas dependientes.
- Consulta autónoma de enfermería.

INVESTIGADOR

El desarrollo de la actividad investigadora en el campo de la enfermería puede llevarse a cabo en hospitales, centros de salud, centros de mayores, empresas, instituciones educativas, comités y grupos de trabajo interdisciplinares.

DOCENTE

Desde profesores del ámbito universitario, escolar, bachiller, a profesores en cursos de formación en distintos niveles como escuelas y/o centros de formación de formadores.

GESTOR

Gestión y asesoramiento empresarial, tanto en el ámbito público como privado.



El marco regulador del ejercicio profesional viene definido por la Directiva de la Comunidad Europea 2005/36/CE y la 2006/100/CE, incorporadas al ordenamiento jurídico español por el RD 1837/2008; junto a la RES 14 de Febrero del 2008 y la Orden CIN/2134/2008.



1^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Atención psicosocial	MB	6
Humanismo cívico	MB	6
Investigación básica y fuentes documentales en ciencias de la salud	MB	6
Fundamentos de enfermería y cuidados básicos	OB	6
Fisiología general	MB	12
Anatomía humana	MB	6
Cuidados en salud mental	MB	6
Scientific english	MB	6
Ética, legislación y deontología	MB	6
		60

2^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Salud pública y promoción	OB	6
Farmacología general	OB	6
Enfermería clínica I	OB	6
Prácticas tuteladas/estancias clínicas I	OB	24
Educación para la salud	OB	6
Bioestadística	MB	6
Nutrición y dietética humana	OB	6
		60

3^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Enfermería ciclo vital: cuidados de neonato, infancia y adolescencia	OB	6
Enfermería ciclo vital: cuidados de la mujer	OB	6
Enfermería clínica II	OB	12
Prácticas tuteladas/estancias clínicas II	OB	24
Enfermería ciclo vital: cuidados del anciano	OB	6
Prescripción enfermera y farmacoterapia	OB	6
		60

4^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Gestión de enfermería	OB	6
Optativa/s*	OP	6
Prácticas tuteladas/estancias clínicas III	OB	42
Trabajo fin de grado	OB	6
		60

OPTATIVAS

Tipo	ECTS
Habilidades para comunicar y educar en salud	3
Enfermería de urgencias, emergencias y catástrofes	6
Terapias alternativas y complementarias	3
Cuidados y nuevas demandas	3

*El alumno elige entre cursar una materia optativa de 6 ECTS o dos materias de 3 ECTS.

Total créditos ECTS: 240

1 crédito ECTS = 25 horas de clase con horas de trabajo autónomo

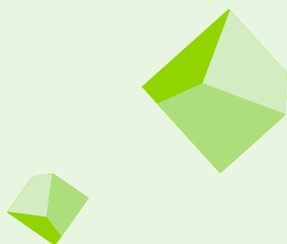
MB: Materia básica **OB:** Obligatoria **OP:** Optativa
Plan de estudios sujeto a posibles cambios y modificaciones.



“Farmacia es un grado con una gran formación científica tanto a nivel experimental como clínico en el que los alumnos desarrollan competencias y habilidades en grupos de trabajo.

Esta formación hace que los futuros farmacéuticos, como profesionales de la salud expertos en el medicamento, estén capacitados para trabajar en diferentes ámbitos profesionales: oficinas de farmacia, hospitales, laboratorios de investigación, industria farmacéutica, docencia, etc”.

Francisco Les
Profesor de Farmacia



GRADO EN FARMACIA



Profesorado que compatibiliza perfil investigador con el ejercicio profesional.



Formación muy práctica en instalaciones punteras y adaptada a las necesidades del mercado laboral actual.



Trato individualizado:

Alta satisfacción con el plan tutorial.



Prácticas: convenios de prácticas profesionales con los principales centros sanitarios y empresas del sector.



“En la USJ sin duda he recibido buena formación y mucho apoyo en todo momento, pero para mí lo mejor es el impulso que dan a todo el que aspira a algo más: ofreciendo becas, cursos de idiomas, facilidades para estudiar en el extranjero, oportunidades para colaborar en proyectos y grupos de investigación... y así aprovechar al máximo tu paso por la universidad”.

Ester Mateo

Alumna de 5º de Farmacia

FORTALEZAS



Nivel **máster** con **acceso directo** al doctorado.



Especialización en **servicios profesionales farmacéuticos**.



FIR **100%** aprobados en los últimos **3 años**.



Laboratorios de alta capacitación.





Salidas profesionales



**Empresa
farmacéutica y
biotecnológica**



**Diseño de
nuevos fármacos
y nuevas terapias**



**Análisis
farmacogenético**



**Administración
sanitaria**



**Farmacia
hospitalaria**



**Farmacia
comunitaria**

Otras:

Docencia, consultoría, Ministerio de Defensa, cooperación internacional.



1^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Física aplicada	MB	6
Introducción al trabajo de laboratorio	MB	6
Fundamentos de biología	MB	6
Farmacia asistencial	OB	6
Química general e inorgánica	MB	9
Química orgánica	MB	9
Bioestadística	MB	6
Fisicoquímica I	MB	6
Inglés para farmacia	OB	6
		60

3^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Inmunología	OB	6
Química farmacéutica II	OB	6
Fisiología integrada y fisiopatología I	OB	6
Biofarmacia	OB	6
Farmacocinética	OB	6
Nutrición y bromatología	OB	6
Fisiología integrada y fisiopatología II	OB	6
Farmacología y farmacia clínica I	OB	6
Documentación y metodología científica en farmacia	OB	6
Servicios profesionales farmacéuticos I	OB	6
		60

5^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Toxicología	OB	6
Bioética, legislación y deontología	OB	6
Pensamiento social cristiano	OB	6
Proyecto fin de grado	OB	6
Prácticas tuteladas	OP	30
Materia optativa	OB	6
		60

2^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Fisicoquímica II	MB	6
Microbiología I	OB	6
Bioquímica y biología molecular I	MB	6
Técnicas analíticas	MB	6
Fisiología general I	MB	6
Fisiología general II	MB	6
Parasitología	OB	6
Biología vegetal y farmacognosia	OB	6
Bioquímica y biología molecular II	MB	6
Química farmacéutica I	OB	6
		60

4^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Tecnología farmacéutica I	OB	6
Análisis biológico y diagnóstico de laboratorio I	OB	6
Farmacología y farmacia clínica II	OB	6
Servicios profesionales farmacéuticos II	OB	6
Farmaeconomía y gestión	OB	6
Biotechnología farmacéutica	OB	6
Microbiología II	OB	3
Tecnología farmacéutica II	OB	6
Análisis biológico y diagnóstico de laboratorio II	OB	3
Farmacología y farmacia clínica III	OB	6
Salud pública	OB	6
		60

OPTATIVAS

Tipo	ECTS
Demografía y salud	3
Dermofarmacia y dermatocósmética	3
Farmacia y salud pública	3
Farmacogenética y farmacogenómica	3
Fitofarmacia: medicamentos y otros productos	3
Formulación de medicamentos individualizados	3
Green and sustainable pharmacy	3
Metodología de investigación poblacional	3
Modelos experimentales en ciencias de la salud	3

* El alumno cursa 3 materias de 3 ECTS.

Total créditos ECTS: 300

1 crédito ECTS = 25 horas de clase con horas de trabajo autónomo

MB: Materia básica **OB:** Obligatoria **OP:** Optativa
Plan de estudios sujeto a posibles cambios y modificaciones.



“Impartir docencia en clase y compartir el laboratorio en el que hago investigación con mis alumnos es de las cosas más motivantes de la USJ. Los alumnos pueden aprender en entornos de investigación reales sin desplazarse de la universidad”.

Luis Enrique Roche
Profesor de Fisioterapia

GRADO EN FISIOTERAPIA



Calidad humana: se forma a profesionales con valores imprescindibles para su desarrollo profesional.



Prácticas en empresas que ayudan a la consolidación de los conocimientos aprendidos y fomentan su seguridad.



“Tras estos cuatro años, me atrevo a decir que la calidad de la formación, una combinación entre grandes docentes y contenido evidenciado y actualizado, actúan de forma sinérgica con los valores que aprendes a potenciar. Construyéndote no solo como profesional sino también como persona, ambas facetas son fundamentales para ser competente y afrontar con seguridad tu futuro laboral.

Todo ello forma una única y enriquecedora experiencia que, sin duda, volvería a repetir”.

Marcos Babier

Alumno de 4º de Fisioterapia



Calidad docente: profesores de gran prestigio en distintas especialidades imparten la materia más actual.



Aprendizaje innovador: el desarrollo de las clases prácticas en instalaciones punteras enseña la realidad de la profesión.

FORTALEZAS



Prácticas en diversos ámbitos y especialidades.



Formación orientada a la **actividad profesional**.



Docentes en activo **profesionales** en la materia.



Nuestras instalaciones están dotadas de cuatro **salas de camillas** altamente equipadas, **ecógrafos, sala de valoración funcional y biomecánica**.





Salidas profesionales

ASISTENCIAL

- **Sector privado:** mutuas, clínicas, residencias, hospitales privados, grandes empresas, peritaje judicial.
- **Sector público:** hospitales, centros de atención primaria, valoración de la discapacidad (Ley de Dependencia), servicios sociales.



DOCENTE

- Docencia de grado teórica y/o práctica.
- Docencia de posgrado.

INVESTIGADOR

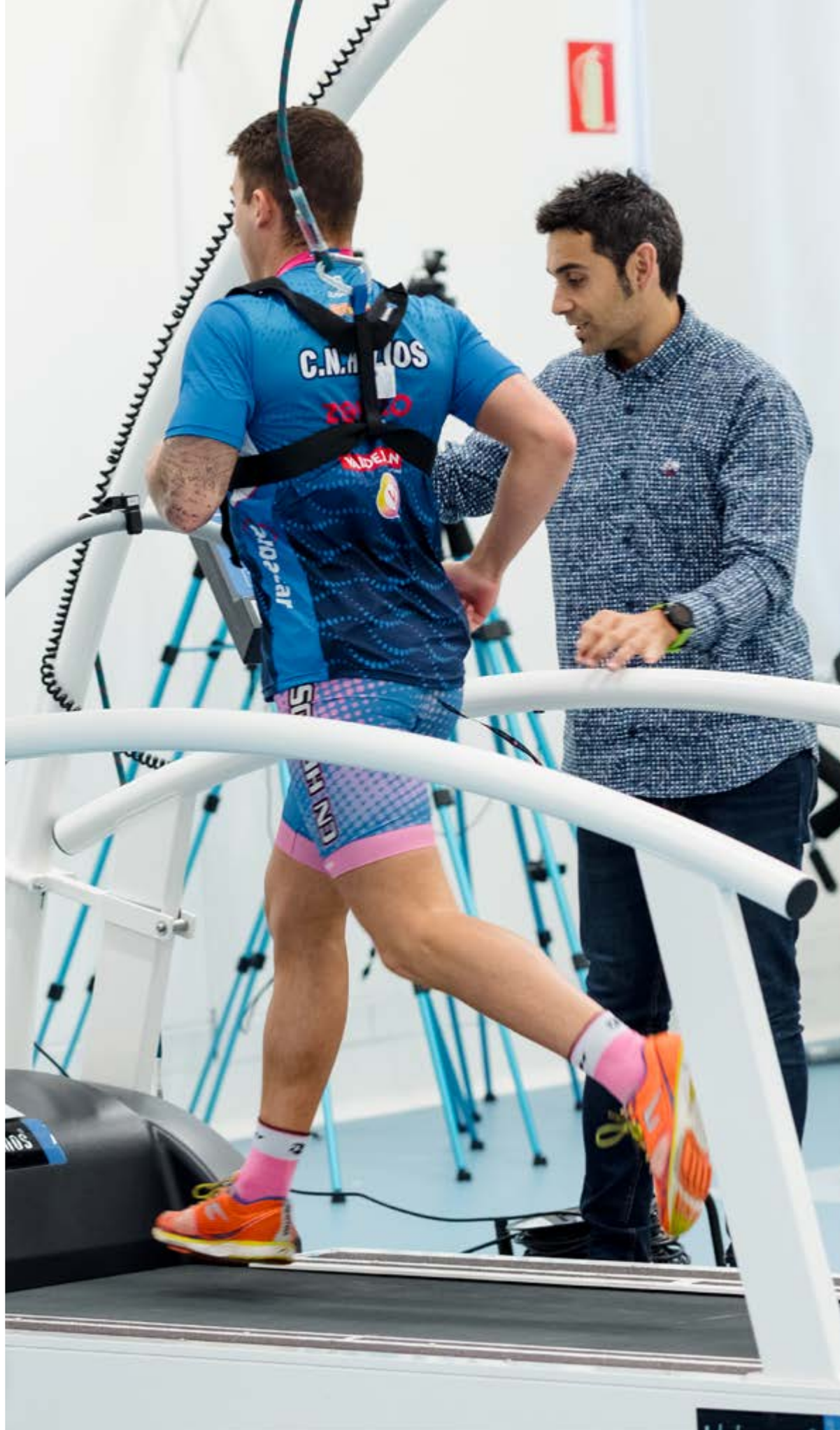
- Grupos de investigación en universidades, IACS (Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud).
- Doctorado.
- Grupos de investigación.



GESTOR

- Emprendimiento en clínica privada.
- Organización de cursos de formación.
- Colegio de Fisioterapeutas.





1^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Anatomía humana I	MB	6
Bases documentales en ciencias de la salud	MB	6
Fundamentos de fisioterapia	OB	6
Fisiología general	MB	12
Scientific English	MB	6
Bioestadística	MB	6
Anatomía humana II	MB	6
Biomecánica humana	MB	6
Cinesiterapia	OB	6
		60

Physiotherapy in clinical specialities II

2^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Métodos específicos de intervención en fisioterapia I (aparato respiratorio)	OB	6
Farmacología aplicada a fisioterapia	MB	6
Afecciones médicas I	OB	6
Valoración en fisioterapia	OB	6
Procedimientos generales de fisioterapia I	OB	6
Afecciones médicas II	OB	6
Procedimientos generales de fisioterapia II	OB	6
Ciencias psicosociales aplicadas	MB	6
Taller de entrevista clínica	OB	6
Métodos específicos de intervención en fisioterapia II (aparato locomotor)	OB	6
		60

3^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Fisioterapia en especialidades clínicas I	OB	12
Métodos específicos de intervención en fisioterapia III (procesos neurológicos)	OB	6
Ética y deontología	OB	6
Fisioterapia pediátrica	OB	6
Métodos específicos de intervención en fisioterapia IV (sistema cardiocirculatorio)	OB	6
Physiotherapy in clinical specialities II	OB	6
Estancias clínicas I	OB	18
		60

4^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Fisioterapia deportiva	OB	6
Estancias clínicas II	OB	24
Pensamiento social cristiano	OB	6
Salud pública y comunitaria	OB	6
Health Research	OB	6
Optativa I*	OP	3
Optativa II *	OP	3
Trabajo de fin de grado	OB	6
		60

OPTATIVAS

Tipo	ECTS
Diagnóstico por la imagen	3
Terapias alternativas y complementarias	3
Fisioterapia en estética y fitness	3
Ortoprotesis	3

* El alumno elige dos materias.

Total créditos ECTS: 240

1 crédito ECTS = 25 horas de clase con horas de trabajo autónomo

MB: Materia básica **OB:** Obligatoria **OP:** Optativa
Plan de estudios sujeto a posibles cambios y modificaciones.



“Mi objetivo como docente es enseñar desde una perspectiva práctica y aplicada a entornos y colectivos reales, con capacidad de traspasar fronteras y ofrecer al alumno un aprendizaje ajustado a su realidad profesional de futuro”.

Lucía Sagarra
Profesora de CCAFD



GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE



Innovación.
Clases dinámicas basadas en los últimos avances metodológicos para una formación integral de los alumnos.



Empleabilidad.

Formación orientada a las necesidades del mercado laboral.



Instalaciones y equipamientos en el propio campus permiten aprender de forma muy práctica y efectiva.



Excelencia.

Docentes de gran calidad profesional y humana que imparten sus clases de forma cercana e individualizada.



“El grado en CCAFD que se imparte en la Universidad San Jorge me permite tener la formación adecuada para poder alcanzar mis objetivos profesionales de cara a un futuro: ser preparadora física. Estoy muy satisfecha tanto con los docentes como con los compañeros, ya que el ambiente es muy agradable. Otra de las cosas que destacaría es la dinámica de las clases, ya que muchas de ellas son prácticas y en distintos lugares, todos ellos perfectamente acondicionados para el desarrollo de todas las modalidades deportivas que tenemos que llevar a cabo”.

Alicia Blasco

Alumna de 2º de CCAFD

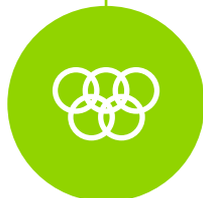
FORTALEZAS



Calidad docente: profesores deportistas de élite y con amplia experiencia.



Cuatro especializaciones: “experto en enseñanza de las actividades físicas y el deporte”, “experto en gestión deportiva”, “experto en ejercicio físico para la salud” y “experto en entrenamiento y mejora del rendimiento deportivo”.



Instalaciones y equipamientos de última generación que posibilitan un aprendizaje orientado al mercado laboral.



Dos periodos de prácticas curriculares en cuarto curso: didácticas (en centros educativos) y de especialización en entidades.





Las alumnas M^oPilar y M^o José Sánchez Alayeto en una de las clases prácticas de vela.
1^o posición en el ranking World Padel Tour.



Salidas profesionales

ÁMBITO EDUCATIVO

- Profesor de educación física en centros de educación secundaria.
- Profesor de ciclos formativos de grado medio y grado superior en el ámbito de las actividades físico-deportivas.
- Profesor en cursos especializados.

ÁMBITO RENDIMIENTO DEPORTIVO

- Dirección y coordinación deportiva.
- Entrenador personal.
- Preparador físico en equipos deportivos.
- Técnico de programas de tecnificación deportiva y de alto rendimiento.

ÁMBITO DEPORTE SALUD Y RECREACIÓN

- Coordinador de programas de actividad física en adultos mayores (tercera edad), discapacitados y otras poblaciones especiales.
- Coordinador de programas de actividades para la salud en centros públicos y privados.

ÁMBITO DE LA GESTIÓN DEPORTIVA

- Gestor de programas de actividades deportivas.
- Organizador de eventos deportivos.
- Director/gestor de instalaciones deportivas.
- Consultor/gestor de proyectos deportivos.

INVESTIGACIÓN

- Investigador en cualquiera de los ámbitos de las actividades físicas y deportivas (rendimiento, gestión, intervención educativa, intervención social a través del deporte, deporte salud, etc.).





PLAN DE ESTUDIOS

GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

1^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Danza y Expresión Corporal	MO	6
Deportes Colectivos I	MO	6
Deportes de Lucha y Adversario I	MO	3
Deportes Individuales I	MO	3
Fundamentos de Anatomía	MB	6
Fundamentos Fisiológicos	MB	6
Aprendizaje y Desarrollo Motor	MB	3
Bases Teóricas y Prácticas de los Deportes	MO	3
Deportes Individuales II	MO	9
Ética y Deontología Aplicada	MB	6
Habilidades Motrices Básicas y Juegos Motores	MO	6
Historia y Cultura Deportiva	MB	3

60

3^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Acondicionamiento Físico	MO	3
Actividad Física, Salud y Calidad de Vida	MO	6
Legislación y Organización Deportiva	MO	6
Lesiones y Patologías en el Deporte	MO	3
Prevención y Reeducación Físico-Deportiva	MO	6
Teoría y Metodología del Entrenamiento Deportivo	MO	6
Actividad Física Adaptada e Inclusión	MO	3
Didáctica de la Actividad Física	MO	6
Fundamentos de la Gestión Deportiva	MO	6
Metodología de Enseñanza-Aprendizaje	MO	6
Tecnologías Aplicadas al Ejercicio Físico	MO	3
Valoración y Prescripción de Programas de Ejercicio Físico	MO	6

60

OPTATIVAS

Especialización en Enseñanza de las Actividades Físicas y el Deporte 39 ECTS*	Sociología de las Actividades Físicas	6
	Organización, Gestión y Excelencia en los Centros Educativos	6
	Inglés Aplicado	6
	Pensamiento Social Cristiano	6
	Orientación Educativa	6
Especialización en Gestión y Dirección Deportiva 39 ECTS*	Atención a la Diversidad, Interculturalidad y Educación Inclusiva	6
	Evaluación de las Actividades Físicas	3
	Organización de Actividades y Eventos Deportivos	6
	Gestión integral de las instalaciones y equipamientos deportivos	6
	Inglés Aplicado	6
	Pensamiento Social Cristiano	6
	Márketing y Comunicación en el Ámbito Deportivo	3
	Planificación y Control de la Gestión Deportiva	6
	Habilidades directivas	3
Emprendimiento en el Sector Deportivo	3	

2^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Actividades Recreativas en el Medio Natural I	MO	3
Anatomía Aplicada al Movimiento Humano	MB	6
Bases de la Iniciación Deportiva	MO	3
Deportes colectivos II	MO	9
Deportes Emergentes y Alternativos	MO	3
Psicología de la Actividad Física y el Deporte	MB	6
Actividades Recreativas en el Medio Natural II	MO	3
Deportes de Lucha y Adversario II	MO	3
Fisiología Aplicada al Ejercicio	MB	9
Fundamentos de Biomecánica	MB	9
Fundamentos de la Investigación en CCAFD	MB	6

60

4^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Estadística y Análisis de Datos En CCAFD	MO	3
Inglés Aplicado	OP	6
Pensamiento Social Cristiano	OP	6
Itinerario Optativo	OP	27
Prácticas externas	MO	12
Trabajo de fin de Grado	MO	6

60

Especialización en Ejercicio Físico para la Salud 39 ECTS*	Nutrición Orientada a la Salud	6
	Actividades Dirigidas I	6
	Inglés Aplicado	6
	Pensamiento Social Cristiano	6
	Actividad Física con Poblaciones Especiales	6
Especialización en Entrenamiento y Mejora del Rendimiento Deportivo 39 ECTS*	Programas de Entrenador Personal	3
	Actividades Dirigidas II	6
	Fundamentos de la Planificación Deportiva	6
	Nutrición y Ayudas Ergogénicas	6
	Inglés Aplicado	6
	Pensamiento Social Cristiano	6
	Valoración y Evaluación del Rendimiento Deportivo	6
	Planificación Deportiva Aplicada a los Deportes Individuales	3
Planificación Deportiva Aplicada a los Deportes Colectivos	3	
Planificación Deportiva Aplicada a los Deportes de Lucha y Adversario	3	

* El alumno elige uno de los módulos optativos.

Total créditos ECTS: 240

1 crédito ECTS = 25 horas de clase con horas de trabajo autónomo

MB: Materia básica **OB:** Obligatoria **OP:** Optativa
Plan de estudios sujeto a posibles cambios y modificaciones.



“La Bioinformática es uno de los sectores que mayor crecimiento está experimentando en los últimos años. El aumento de datos biológicos disponibles (genomas, proteínas, metabolitos, etc.), junto con el desarrollo de nuevas técnicas de Inteligencia Artificial y Big Data, hacen que las posibilidades de este campo sean enormes y estén en continuo crecimiento. Estos nuevos perfiles están siendo muy demandados en el sector farmacéutico, en centros de investigación y en hospitales”.

Jesús Carro
 Director del grado en Bioinformática



GRADO EN BIOINFORMÁTICA



Formación multidisciplinar: conecta el mundo biosanitario y la informática.



Nuevas tecnologías: Big data e Inteligencia Artificial para acercar la medicina personalizada.



Alta demanda:
las necesidades
de profesionales
cualificados no se
llegan a cubrir.



Sector en alza:
es uno de los
que mayor
crecimiento está
experimentando.



“Me apasionan las ciencias de la salud pero también la informática y la programación, así que el grado en Bioinformática me da la oportunidad de formarme en una disciplina que las une. Además, es una salida profesional con una gran proyección, debido a que está aumentando la necesidad de gestionar y analizar cada vez mayor cantidad de datos”.

Silvia del Caso

Alumna de 1º de Bioinformática

“Hay una amplia oferta de trabajo y muchas plazas no llegan a cubrirse por falta de demanda”.

Alfonso Valencia, director del Departamento de Ciencias de la Vida en el Barcelona Supercomputing Center (BSC) en su entrevista en Heraldo de Aragón el 26/6/2019

FORTALEZAS



El estudio biomédico es uno de los pilares de la investigación.



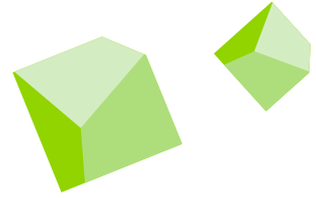
La **demand**a de personal cualificado está creciendo.

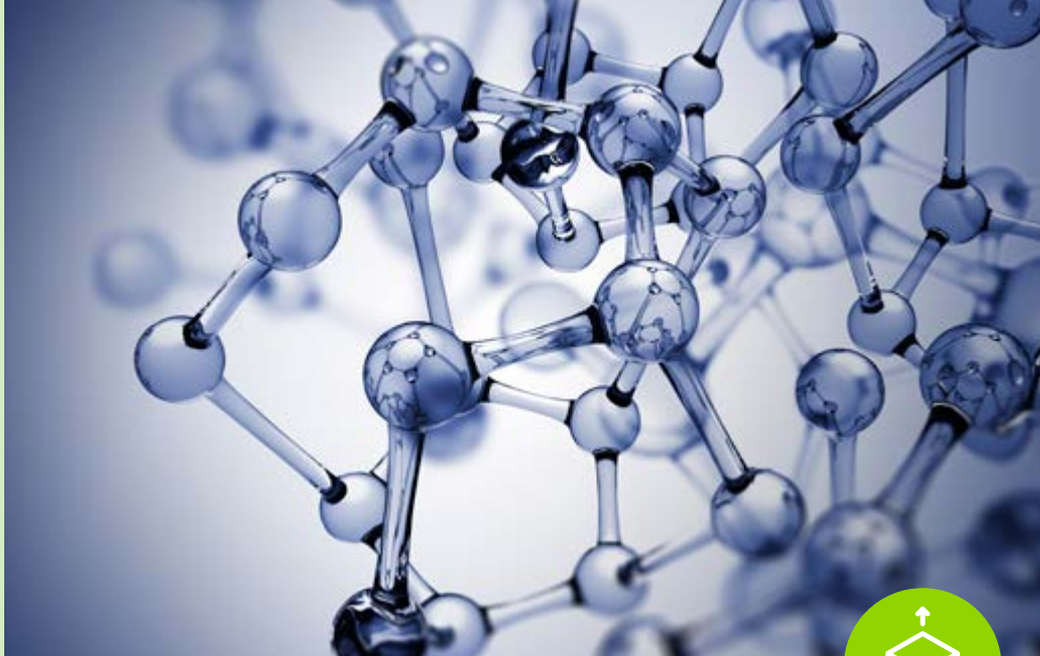


Capacitación interdisciplinar con conocimientos de ingeniería y biomedicina.



Integración del inglés para potenciar el trabajo en contextos internacionales.





Salidas profesionales

Un bioinformático puede trabajar tanto en la industria como en un centro de investigación. Habitualmente, sus puestos de trabajo se enmarcan dentro de equipos multidisciplinares, colaborando con biólogos, químicos, farmacéuticos, etc.

Los principales sectores donde pueden llevar a cabo su actividad profesional son:

- Biomedicina.
- Desarrollo de fármacos.
- Diagnóstico clínico.
- Medicina molecular.
- Medicina personalizada.
- Medicina preventiva.
- Biotecnología reproductiva.
- Terapia génica.
- Biotecnología animal.
- Biotecnología agrícola.
- Biotecnología forense.





1^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Álgebra	MB	6
Inglés	OB	6
Química general	OB	6
Fundamentos de biología	MB	6
Fundamentos de programación	MB	6
Cálculo y análisis	MB	6
Pensamiento social cristiano	OB	6
Introducción a la bioinformática	OB	6
Fundamentos de bioquímica y biología molecular	MB	6
Estructuras de datos y algoritmos	OB	6
		60

2^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Matemática computacional y simulación	OB	6
Bioestadística	MB	6
Fundamentos de genética	MB	6
Fundamentos de fisiología	MB	6
Arquitectura de computadores	OB	6
Sistemas de información	OB	6
Química farmacéutica	OB	6
Genómica	OB	6
Sistemas inteligentes	OB	6
Aprendizaje autónomo y evolución	OB	6
		60

3^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Filogenética	OB	6
Fundamentos de ingeniería del software	OB	3
Ética	OB	3
Economía y administración de empresas	OB	3
Análisis ómico computacional	OB	6
Bases de datos para bioinformática	OB	3
Bioinformática estructural	OB	3
Visualización de datos	OB	3
Análisis de imagen	OB	6
Legislación y deontología	OB	3
Computación de alto rendimiento	OB	3
Redes y comunicaciones	OB	3
Genética de poblaciones	OB	3
Optativa I*	OP	3
Optativa II*	OP	3
Proyecto fin de grado	OB	6
		60

OPTATIVAS

Materia	Tipo	ECTS
Biomarcadores	OP	3
Toxicología computacional	OP	3
Sistemas distribuidos y tecnologías web	OP	3
Tecnologías de la información	OP	3
Prácticas en empresa*	OP	6

* El alumno que opte por cursar "Prácticas en empresa" solo realizará esta optativa. De entre las optativas el alumnado debe escoger dos materias, seis ECTS.

* El alumno elige uno de los módulos optativos.

Total créditos ECTS: 180

1 crédito ECTS = 25 horas de clase con horas de trabajo autónomo

MB: Materia básica **OB:** Obligatoria **OP:** Optativa



“La unión de los campos de Bionformática y Farmacia supone una revolución. Las herramientas bioinformáticas son fundamentales para descifrar e interpretar las complejas interacciones entre procesos biológicos y compuestos químicos. Gracias a la Bioinformática, el descubrimiento, diseño y desarrollo de nuevos fármacos será más fácil, rápido y personalizado que nunca”.

Beatriz Ranera
Profesora de Bioinformática



DOBLE TITULACIÓN EN BIOINFORMÁTICA + FARMACIA



Formación pionera:
única doble titulación en España de Farmacia y Bioinformática.



Nuevas tecnologías:
Big data e Inteligencia Artificial para acercar la medicina personalizada.

POSIBLE
DA ES
FÁCIL
UCHAS
SAS SON "



Gran empleabilidad:

perfil muy atractivo en la industria farmacéutica por la importancia de la Bioinformática.



Alta demanda:

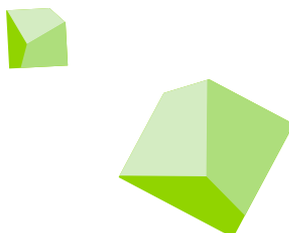
las necesidades de profesionales cualificados no se llegan a cubrir.



“He decidido hacer el doble grado en Farmacia y Bioinformática porque la Bioinformática es el futuro en las carreras de la salud, ya que creo que los avances científicos en un futuro van a estar ligados a la Informática. Y esto me abrirá más puertas en mi futuro laboral”.

Eduardo Aranda

Alumno del grado en Bioinformática + Farmacia



FORTALEZAS



El estudio biomédico es uno de los pilares de la investigación.



Nivel de máster con **acceso directo al doctorado.**



Capacitación interdisciplinar con conocimientos de ingeniería y biomedicina.



Integración del inglés para potenciar el trabajo en contextos internacionales.



Salidas profesionales

Un bioinformático puede trabajar tanto en la industria como en un centro de investigación. Habitualmente, sus puestos de trabajo se enmarcan dentro de equipos multidisciplinares, colaborando con biólogos, químicos, farmacéuticos, etc.

Los principales sectores donde pueden llevar a cabo su actividad profesional son:

- Diseño de nuevos fármacos y nuevas terapias.
- Análisis farmacogenético.
- Terapia génica.
- Empresa farmacéutica y biotecnológica.
- Administración sanitaria.
- Farmacia hospitalaria.
- Farmacia comunitaria.
- Biomedicina.
- Medicina molecular.
- Medicina personalizada.
- Medicina preventiva.
- Biotecnología reproductiva.
- Biotecnología animal.
- Biotecnología agrícola.
- Biotecnología forense.

1^{er} CURSO

Materia	Grados	Tipo	ECTS
Introducción al trabajo de laboratorio	FAR	OB	6
Química inorgánica	FAR	MB	6
Física aplicada	FAR	MB	6
Fundamentos de biología	FAR	MB	6
Introducción a la atención farmacéutica	FAR	OB	6
Fundamentos de programación	BIO	MB	6
Inglés	FAR	MB	6
Fisicoquímica I	FAR	MB	6
Química orgánica	FAR	MB	6
Estadística	FAR	MB	6
Cálculo y análisis	BIO	MB	6
			72

3^{er} CURSO

Materia	Grados	Tipo	ECTS
Química farmacéutica II	FAR	OB	6
Biofarmacia	FAR	OB	6
Fisiología humana III	FAR	OB	6
Fisiopatología	FAR	OB	6
Inmunología	FAR	OB	6
Matemática computacional y simulación	BIO	OB	6
Farmacocinética	FAR	OB	6
Atención farmacéutica I	FAR	OB	6
Farmacología y farmacia clínica I	FAR	OB	6
Nutrición y bromatología	FAR	OB	6
Documentación y metodología científica en farmacia	FAR	OB	6
Estructuras de datos y algoritmos	BIO	OB	6
			72

5^o CURSO

Materia	Grados	Tipo	ECTS
Toxicología	FAR	OB	6
Bioética, legislación y deontología	FAR	OB	6
Pensamiento social cristiano	FAR	OB	6
Farmacoeconomía II	FAR	OB	3
Economía y administración de empresas	BIO	OB	3
Optativas	FAR	OP	9
Proyecto fin de grado	FAR	OB	6
Prácticas tuteladas	FAR	OB	24
Genómica	BIO	OB	6
			69

OPTATIVAS

Módulo	Materia	ECTS	
Optativas 27 ECTS	Formulación de medicamentos individualizados	3	
	Fitoterapia	3	
	Farmacogenética y farmacogenómica	3	
	Microbiotecnología	3	
	Dermofarmacia y dermatocósmética	3	
	Green and sustainable pharmacy	3	
	Demografía y salud	3	
	Farmacia y salud pública	3	
	Metodología de investigación poblacional	3	
			63

2^o CURSO

Materia	Grados	Tipo	ECTS
Fisicoquímica II	FAR	OB	6
Técnicas analíticas	FAR	OB	6
Bioquímica y biología molecular I	FAR	MB	6
Microbiología	FAR	OB	6
Fisiología humana I	FAR	MB	6
Álgebra	BIO	MB	6
Química farmacéutica I	FAR	OB	6
Biología vegetal y farmacognosia	FAR	OB	6
Bioquímica y biología molecular II	FAR	OB	6
Parasitología	FAR	OB	6
Fisiología humana II	FAR	OB	6
Introducción a la bioinformática	BIO	OB	6
			72

4^o CURSO

Materia	Grados	Tipo	ECTS
Tecnología farmacéutica I	FAR	OB	6
Análisis biológico y diagnóstico de laboratorio I	FAR	OB	6
Farmacología y farmacia clínica II	FAR	OB	6
Farmacoeconomía I	FAR	OB	6
Salud pública	FAR	OB	6
Arquitectura de ordenadores	BIO	OB	6
Bioteología farmacéutica	FAR	OB	6
Tecnología farmacéutica II	FAR	OB	6
Análisis biológico y diagnóstico de laboratorio II	FAR	OB	6
Atención farmacéutica II	FAR	OB	6
Farmacología y farmacia clínica III	FAR	OB	6
Sistemas de información	BIO	OB	6
			72

6^o CURSO

Materia	Grados	Tipo	ECTS
Filogenética	BIO	OB	6
Fundamentos de ingeniería del software	BIO	OB	3
Bioinformática estructural	BIO	OB	3
Análisis ómico computacional	BIO	OB	6
Bases de datos para bioinformática	BIO	OB	3
Visualización de datos	BIO	OB	3
Aprendizaje autónomo y evolución	BIO	OB	6
Análisis de imagen	BIO	OB	6
Computación de alto rendimiento	BIO	OB	3
Redes y comunicaciones	BIO	OB	3
Genética de poblaciones	BIO	OB	3
Sistemas inteligentes	BIO	OB	6
Optativa I	BIO	OP	3
Optativa II	BIO	OP	3
Proyecto fin de grado	BIO	OB	6
			63

MB: Materia básica OB: Obligatoria OP: Optativa

Total créditos ECTS: 420

1 crédito ECTS = 25 horas de clase con horas de trabajo autónomo

* El alumno elige uno de los módulos optativos.



GRADO EN PSICOLOGÍA

FORTALEZAS



Docentes con alto nivel de **especialización** y **experiencia profesional**



Formación **práctica** orientada a la actividad profesional



Menciones en **psicología de la salud**, **psicología educativa** y **psicología social** y de **las organizaciones**



Clases presenciales con **atención personalizada** de nuestros docentes

1^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Psicobiología I	FB	6
Inglés Científico	OB	6
Psicología Básica I: Atención y Percepción	FB	6
Análisis de Datos I	FB	6
Pensamiento Social Cristiano	OB	6
Ética, Legislación y Deontología	FB	6
Análisis de Datos II	FB	6
Psicobiología II	FB	6
Psicología Social I	FB	6
Psicología Básica II: Motivación y Emoción	OB	6
		60

2^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Psicología del Aprendizaje	FB	6
Psicología del Desarrollo	FB	6
Psicología Social II	OB	6
Psicometría	OB	6
Psicología Básica III: Memoria	OB	6
Psicología del Pensamiento y del Lenguaje	OB	6
Neurociencia Cognitiva	OB	6
Métodos, Diseños y Técnicas de Investigación En Psicología	OB	6
Psicopatología	FB	6
Evaluación Psicológica	OB	6
		60

3^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Psicología de la Educación	OB	6
Psicología de la Personalidad	OB	6
Psicología de los Grupos	OB	6
Técnicas de Intervención y Tratamientos Psicológicos	OB	6
Psicodiagnóstico	OB	6
Psicología de las Organizaciones	OB	6
Psicología de las Diferencias Individuales	OB	6
Psicofarmacología	OB	6
Optativa 1	OP	6
Optativa 2	OP	6
		60

4^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Prácticum	OB	18
Psicología Clínica de la Salud	OB	6
Neuropsicología	OB	6
Psicología de Intervención Comunitaria	OB	6
Evaluación de Programas en Psicología Aplicada	OB	6
Optativa 3	OP	6
Optativa 4	OP	6
Trabajo Fin de Grado	OB	6
		60

MENCIONES

Módulo VIII: Mención en Psicología de la Salud** 30 ECTS	Apoyo e Intervención Psicológica en Procesos de Enfermedad Crónica y Cuidados Paliativos	OP	6
	Psicología de las Adicciones	OP	6
	Psicopatología Infantil	OP	6
	Psicogeriatría	OP	6
Módulo IX: Mención en Psicología Educativa** 30 ECTS	Detección de Dificultades e Intervención en Centros Educativos	OP	6
	Orientación Educativa y Familiar	OP	6
	Atención Temprana	OP	6
	Intervención con el Alumnado con Necesidades Educativas Especiales (NEE)	OP	6
Módulo X: Mención en Psicología Social y de las Organizaciones** 30 ECTS	Psicología del Consumo, Publicidad y Marketing	OP	6
	Psicología Forense	OP	6
	Psicología de los Recursos Humanos	OP	6
	Psicología del Trabajo	OP	6

** El alumno escoge una de las tres menciones.

Total créditos ECTS: 240

1 crédito ECTS = 25 horas de clase con horas de trabajo autónomo

FB: Formación básica **OB:** Obligatoria **OP:** Optativa
Plan de estudios sujeto a posibles cambios y modificaciones.

Las ciencias de la salud reclaman desde hace años la incorporación de biomédicos. Así lo indica el último informe de Adecco sobre los perfiles más demandados en Aragón en 2019, en el que se especifica que los médicos y biomédicos son los segundos profesionales más solicitados.

GRADO EN BIOMEDICINA





La covid19 ha puesto de manifiesto la necesidad de investigar en biomedicina para dar respuesta a los desafíos sanitarios de la actualidad con tratamientos más eficaces y estrategias de diagnóstico más precisas.



GRADO EN BIOMEDICINA

FORTALEZAS



Prácticas en empresas y hospitales



Elevada demanda de empleo



Desarrollo del perfil investigador



Laboratorios equipados con la última tecnología

1^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Biología Celular	MB	6
Biofísica	OB	6
Química General y Orgánica	MB	6
Inglés	OB	6
Técnicas de Instrumentación Biomédica I	OB	6
Anatomía I	MB	6
Fisiología General I	MB	6
Genética	MB	6
Fundamentos de Microbiología y Virología	OB	6
Bioquímica Estructural	MB	6
		60

2^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Anatomía II	MB	6
Fisiología General II	MB	6
Bioestadística	MB	6
Histología Humana	OB	6
Bioquímica Metabólica	MB	6
Fisiopatología	OB	6
Farmacología	OB	6
Inmunología	OB	6
Anatomía Patológica	OB	6
Técnicas de Instrumentación Biomédica II	OB	6
		60

3^{er} CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Pensamiento Social Cristiano	OB	6
Nuevos Fármacos y Biomoléculas	OB	6
Modelos de Experimentación Biomédica	OB	6
Genética Médica	OB	4,5
Bioquímica Clínica	OB	4,5
Antropología Forense	OB	3
Farmacogenómica y Farmacoproteómica	OB	6
Terapia Celular e Ingeniería de Tejidos	OB	6
Parasitología	OB	3
Toxicología	OB	4,5
Metodología de Investigación y Epidemiología	OB	4,5
Nutrición	OB	6
		60

4^o CURSO

Materia	Tipo	ECTS
Bioinformática y Big Data	OB	6
Salud Pública	OB	3
Biomateriales	OB	3
Ensayos Clínicos	OB	3
Biología del Cáncer	OB	6
Bioética y Deontología	OB	6
Nanociencia	OB	3
Prácticas Tuteladas	OB	18
Trabajo Fin de Grado	OB	6
Optativa 1	OP	3
Optativa 2	OP	3
		60

Total créditos ECTS: 240

1 crédito ECTS = 25 horas de clase con horas de trabajo autónomo

FB: Formación básica **OB:** Obligatoria **OP:** Optativa
Plan de estudios sujeto a posibles cambios y modificaciones.

* Adecuación favorable de Dirección General Universidades e informe favorable de ACPUA (en curso de resolución de verificación por Consejo de Universidades). Pendiente de autorización de implantación por el Gobierno de Aragón.

INTERNACIONALIZACIÓN



USJ

**FACULTAD DE
CIENCIAS DE
LA SALUD**

- Más de 20 destinos de movilidad académica en Europa, América y Asia.
- Oportunidades en cada programa de Grado para desarrollar las competencias lingüísticas de la lengua inglesa como herramienta profesional.
- Oportunidades de formación en Enfermería transcultural durante una semana de estudio intensivo con estudiantes y profesores de Bélgica, Turquía y Portugal (esto es parte del proyecto TC-Nurse).
- Actividades de *internationalisation at home* con personas de culturas diversas y simulación clínica.
- Movilidad docente activa tanto *incoming* como *outgoing*, que fomenta la internacionalización de la experiencia de enseñanza-aprendizaje y promueve la investigación.





USJ

FACULTAD DE
COMUNICACIÓN Y
CIENCIAS SOCIALES



Bélgica

Cristina Cucalón
(Doble Grado en Periodismo +
Comunicación Audiovisual)
Prácticas en el Parlamento Europeo

–
“He realizado prácticas en el despacho de un miembro del Parlamento Europeo, asistiendo a reuniones, sesiones y comisiones. Participé en la preparación de dosieres diarios informativos y en la elaboración de informes, notas de prensa, intervenciones y conferencias. Un trabajo dinámico y fascinante dado mi interés en política y en el Parlamento Europeo. Una gran experiencia que recomiendo”.



USJ

ESCUELA DE
ARQUITECTURA
Y TECNOLOGÍA



Polonia

Ricardo Mellén
(Egresado Ingeniería informática)
Trabaja en compañía internacional

–
“Estudiar en la USJ ha sido la mejor elección para mi futuro. Los docentes que allí imparten sus conocimientos son de gran ayuda, tanto por su profesionalidad como por el trato cercano que tienen con el alumno. Actualmente trabajo en una compañía internacional en Polonia, con compañeros de diferentes nacionalidades y con una cultura distinta. Aquí desarrollo mi carrera profesional como especialista en base de datos y programador end-to-end. Tu decisión y una buena formación abren fronteras”.



USJ

FACULTAD DE
CIENCIAS DE
LA SALUD



Sudáfrica

Guillermo Cásedas
(Doctorando en Ciencias de la Salud)
Stellenbosch University

–
“La estancia en Sudáfrica no la podría explicar sin antes mencionar la Erasmus+ en Eslovenia-University of Ljubljana como estudiante de Farmacia. Mi interés por la investigación aumentó disfrutando en el laboratorio y conociendo gente que me enseñó a abrir la mente y crecer como persona, en cualquier parte del mundo hay oportunidades para seguir aprendiendo.

Disfruté y aprendí mucho de la experiencia y del contraste de culturas y climas que había en Sudáfrica”.

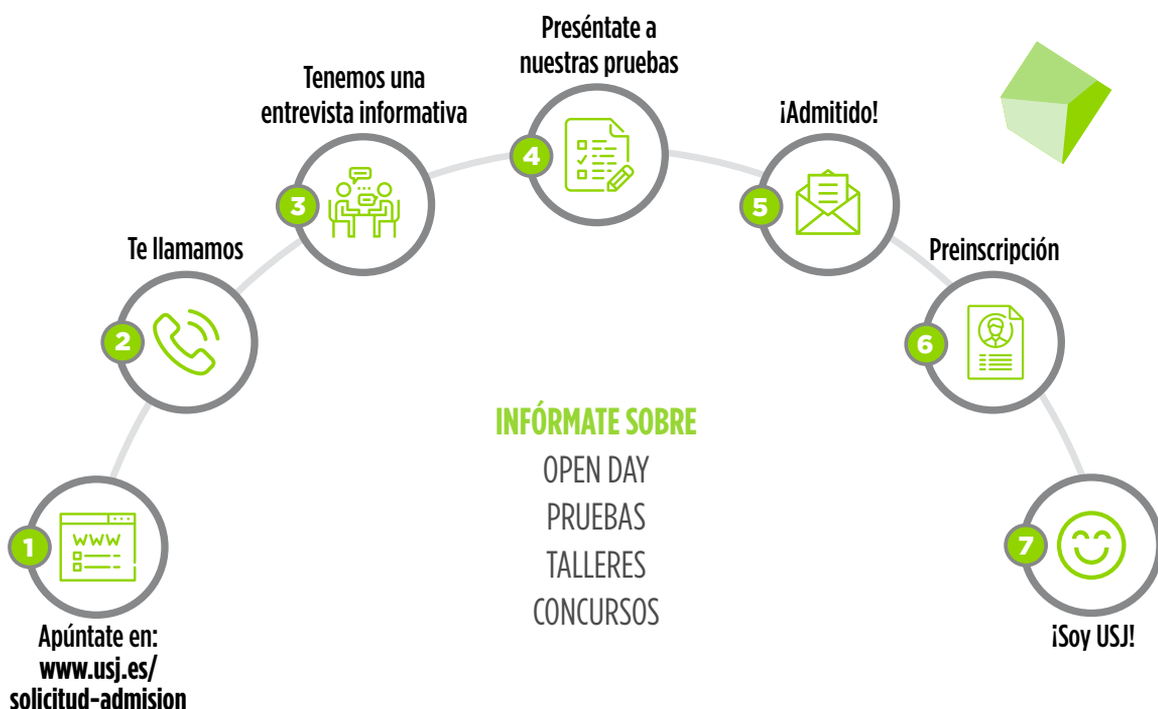


Proyectos financiados Erasmus+:



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea

Ya sé lo que quiero estudiar... ¿y ahora?



Te informamos

Enfermería: **670 050 187** (Ramón Albero)

Fisioterapia: **659 317 249** (Eva Pérez)

CCAFD, Psicología: **663 720 478** (Diego Bello)

Farmacia, Bioinformática, Fisioterapia: **671 020 163** (Fernando Rivas)

Becas para grados

Si ya sabes lo que quieres estudiar, la Universidad San Jorge pone a tu disposición diferentes becas en función de tus necesidades:

- Becas **Excelencia Académica**
- Becas **Accede** en función del nivel de renta familiar y expediente académico
- Becas **Ministerio de Educación, Cultura y Deporte**
- Ayudas del **Gobierno de Aragón**
- Becas a deportistas de alto rendimiento
- Becas a los mejores deportistas de Aragón
- Becas de colaboración Universidad San Jorge
- Becas para los Vecinos de Villanueva de Gállego y de la Mancomunidad del Bajo Gállego

Consulta todas
nuestras becas y
bonificaciones en
www.becausj.es



Fisioterapia:
Fisioterapia USJ

CCAFD:
ccaafd.usj

Enfermería:
Enfermería USJ



Farmacia:
@FarmaciaUSJ

CCAFD:
@CCAFD_USJ

Enfermería:
@enfermeriausj

Fisioterapia:
@fisioterapiusj



Fisioterapia:
fisioterapiusj

CCAFD:
ccaafd_usj

Enfermería:
usjenfermeria

www.usj.es

(+34) 976 060 100 • teayudamos@usj.es

Autovía A-23 Zaragoza - Huesca, km. 299
50830 Villanueva de Gállego, Zaragoza (España)

**Campus Universitario de Villanueva
de Gállego (Zaragoza)**

 [universidadsanjorge.zaragoza](https://www.facebook.com/universidadsanjorge.zaragoza)

 [universidadsanjorge](https://www.instagram.com/universidadsanjorge)

 [@_usj_](https://twitter.com/_usj_)

 [universidadsanjorge](https://www.youtube.com/universidadsanjorge)

grupo
SANVALERO
Vocación por educar



Información sujeta a posibles cambios y modificaciones. Prevalciendo en caso de discrepancia la información reflejada en la Guía Académica y diferentes convocatorias de becas.



