

Campus de Pamplona

Bienveni2



**Máster Universitario en
Investigación, Desarrollo
e Innovación de Medicamentos**

PROMOCIÓN 33

CURSO 2022/2023



Universidad
de Navarra

Contenidos

1. Autoridades académicas y calendario académico
2. Plan de estudios
3. Herramientas Básicas
4. Información académica
5. Información práctica
6. Experiencia Campus
7. Estudiantes internacionales
8. Alumni
9. Entorno



1

Autoridades y calendario académico



Autoridades académicas

Junta de Gobierno de la Universidad

Rectora	D. ^a María Iraburu Elizalde
Vicerrectores	D. Pablo Sánchez-Ostiz Gutiérrez (Profesorado) D. ^a Rosalía Baena Molina (Estudiantes) D. Secundino Fernández González (Ordenación Académica) D. Gonzalo Robles González (Comunicación y Desarrollo) D. ^a Paloma Grau Gumbau (Investigación y Sostenibilidad)
Secretario General:	D. Jesús María Ezponda Iradier
Administrador General:	D. Igor Errasti Alcalá
Gerente:	D. Álvaro Balibrea Cárceles

Junta directiva de la Facultad de Farmacia

Decana:	D. ^a . María Javier Ramírez
Vicedecanos:	D. ^a . Carmen Sanmartín (Investigación) D. Pedro González (Estudiantes) D. ^a . M ^a Paz de Peña (Ordenación Académica) D. Juan Manuel Irache (Posgrado)
Gerente:	D. ^a . Ana Höhr de Miguel
Director de Desarrollo	D. Alfonso Vericat

Equipo directivo del Máster en I+D+i de Medicamentos

Director	D. ^a . Silvia Pérez
Subdirector:	D. Ignacio Fernández de Trocóniz
Coordinadora científica:	D. ^a . Ariane Vettorazzi
Coordinadora másteres:	D. ^a . Sonia Zapata
Secretaria:	D. ^a . Sonia Santamaría

Información

Cualquier aclaración o información complementaria puede solicitarse directamente a:

D.^a. Sonia Santamaría
Facultad de Farmacia y Nutrición
Edificio Ciencias – Despacho 2E04
Universidad de Navarra

Irunlarrea 1, 31008 Pamplona
Tel.: 948 42 56 00 / Ext.: 806676
E-mail: masterid@unav.es



Tienes más información [aquí](#).

Calendario académico

El curso 2022-2023 comienza el jueves 1 de septiembre de 2022, en el que tendrá lugar el Acto Académico de Apertura Oficial del Máster, y termina el 15 de septiembre de 2023 día en que tendrá lugar el Acto Académico de Clausura de Curso.

Las clases comenzarán el 5 de Septiembre de 2022.

El periodo lectivo ordinario se extiende desde el 1 de septiembre de 2022 al 17 de marzo de 2023. A partir de esta fecha y hasta el 7 de septiembre de 2023, los alumnos dedicarán su tiempo a la realización del Trabajo Fin de Máster. La memoria de dicho trabajo se entregará el día 8 de septiembre de 2023 y se defenderá ante un tribunal los días 13 ó 14 de septiembre.

Dentro del periodo lectivo, son días de vacaciones:

Navidad: del 22 de diciembre al 8 de enero, ambos inclusive.

Son días festivos, dentro del período lectivo ordinario, los siguientes:



*9 de septiembre
28 de septiembre
12 de octubre
1 de noviembre
3 de diciembre
6 de diciembre
8 de diciembre
19 de marzo*

*Apertura de Curso
Patrona de Farmacia
Nuestra Señora del Pilar
Fiesta de Todos los Santos
San Francisco Javier
Día de la Constitución
Inmaculada Concepción
San José*

El título de Máster Universitario en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos consta de 60 ECTS repartidos a lo largo de 12 meses. Proporciona una capacitación específica para desarrollar de forma eficaz actividades en diferentes áreas relacionadas con el medicamento y su entorno, tanto en el ámbito profesional como investigador.

Los estudiantes del programa podrán adquirir una formación de excelencia en diferentes áreas relacionadas con la búsqueda, el desarrollo, la evaluación y la innovación de nuevos productos activos de interés como medicamento. También adquirirán formación en la organización y gestión de la investigación.

Módulo I: INVESTIGACIÓN DE MEDICAMENTOS (11 ECTS)

Consta de una sola materia, Descubrimiento de fármacos, que incluye las siguientes asignaturas: Ética en la experimentación animal (2 ECTS), Chemical Biology for Drug Discovery (3 ECTS), Data Science (3 ECTS) y por último Farmacología Preclínica (3ECTS). Uno de los objetivos de esta materia es que el alumno conozca las metodologías científicas necesarias para la fase de “Drug Discovery”, incluyendo diseños tanto con modelos de experimentación in vitro e in vivo como de modelización molecular, minería de datos, análisis computacional y estadístico. Por otro lado, el alumno conocerá las principales dianas terapéuticas y mecanismos de acción farmacológicos, así como los sistemas de evaluación de la eficacia de medicamentos.

Módulo II: DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (19 ECTS)

Consta de tres materias: Calidad (5 ECTS), Desarrollo Preclínico y clínico (10 ECTS) y asuntos regulatorios (4 ECTS).

En **Calidad**, con las asignaturas Gestión de la calidad en la investigación (3 ECTS) y Quality control (2 ECTS) se sientan las bases sobre qué se entiende en la actualidad por calidad del medicamento y cómo ha evolucionado el concepto y su interpretación a lo largo del tiempo. Se orienta al alumno a conocer los elementos generales de los sistemas de garantía de calidad y los sistemas de control de calidad más ampliamente implantados en el sector Pharma-Biotech y afines. Se proporciona al alumno, la información necesaria para que pueda llevar a cabo tareas de gestión, control y aseguramiento de la calidad de los medicamentos que se producen de acuerdo a la legislación vigente y los requerimientos específicos de la industria farmacéutica.

En la materia **Desarrollo preclínico y Clínico** (10 ECTS) se incluyen las asignaturas Toxicología Preclínica (3 ECTS), Pharmacokinetic model-based drug development (3 ECTS), Clinical Research Management (3 ECTS) y Pharmacovigilance (1 ECTS). El alumno adquirirá los conocimientos necesarios para el desarrollo de un nuevo fármaco en el ámbito de la investigación tanto preclínica como clínica: estudios de toxicología preclínica, ensayos clínicos y farmacocinética. Todo ello se impartirá en el contexto del cumplimiento de las buenas prácticas y estándares de calidad exigidos en la industria farmacéutica. La farmacovigilancia es una actividad destinada a la identificación, cuantificación, evaluación y prevención de los riesgos asociados a los medicamentos ya comercializados. Su objetivo es supervisar y evaluar los medicamentos y contribuir a su uso seguro y racional, así como descubrir nuevas aplicaciones terapéuticas.

En la materia **Asuntos regulatorios** (4 ECTS) con las asignaturas Registro de medicamentos (3 ECTS) y Propiedad intelectual y transferencia de tecnología (1 ECTS) se pretende que el estudiante se familiarice con el contexto regulatorio del proceso de I+D (fabricación piloto y desarrollo galénico, preclínico y clínico), solicitud de registro del medicamento, fase de evaluación por parte de la Autoridad Sanitaria, fijación de precio y condiciones de financiación hasta la comercialización de un medicamento, así como durante el ciclo de vida del mismo.

Módulo III: INNOVACIÓN Y GESTIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA (6 ECTS)

Incluye las materias Gestión de la investigación (2 ECTS) y Estrategia de negocio (4 ECTS).

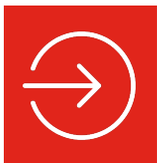
En **Gestión de la investigación** (2 ECTS), con asignaturas como Project Management (1 ECTS) y Environmental, Social and Corporate Governance (1 ECTS), integra el conocimiento específico adquirido por el alumno previamente en los módulos 1 y 2 y le permite poner en práctica estrategias encaminadas a un óptimo desarrollo de medicamentos basado en criterios éticos, deontológicos, además de productividad y eficiencia. Se presenta la gran relevancia que tiene una adecuada e innovadora gestión de proyectos dentro del desarrollo de medicamentos, ampliándose el concepto de gestión y su metodología a la gestión del tiempo y equipos de trabajo.

En **Estrategia de negocio** (4 ECTS), se proporciona al alumno formación y criterio para su desarrollo profesional sobre las fases finales de desarrollo de un nuevo medicamento y su uso en clínica. La formación científica se complementa con contenidos en product strategy (1 ECTS), marketing and product data analytics (1 ECTS) y plan de negocio (2 ECTS). El alumno adquiere la dimensión de la importancia de la farmacoeconomía en el uso eficiente de los recursos durante el desarrollo del fármaco y una vez que el fármaco está en el mercado.

Módulo IV: TRABAJO FIN DE MÁSTER (24 ECTS)

El Trabajo Fin de Máster se realiza durante los últimos 5 meses del programa. Con el TFM el alumno se introduce en el terreno de la investigación aplicada mediante el desarrollo de un proyecto de investigación o de gestión sobre un tema del ámbito de la investigación, desarrollo o innovación de medicamentos en un departamento de un centro universitario, un centro de investigación, una empresa, o instituciones como la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).

Los estudiantes forman parte activa de los equipos y deben trabajar con los criterios científicos y de calidad exigidos en el departamento en que se incorporen. Los estudiantes disponen desde el comienzo del TFM de un tutor personal en la empresa/universidad/institución que les guiará en el trabajo. El alumno elaborará una memoria con el proyecto realizado durante el TFM que tendrá que exponer y defender en la Universidad de Navarra ante un tribunal.



Tienes más información [aquí](#).

Una de las actividades formativas esenciales y diferenciadoras de este máster son los **Seminarios Conferencia** impartidas por diferentes profesionales de la Universidad, de Centros de Investigación, de la Administración y de la empresa, cuyo contenido se integra en los distintos módulos que componen el máster, y les permite transmitir su experiencia profesional al alumnado. Los estudiantes tienen la incomparable oportunidad de recibir una información totalmente actualizada y de primera línea, suscitar debates con el ponente y así aclarar todo tipo de dudas. Estos seminarios se imparten en idioma español o inglés según la preferencia del ponente.

Plan de Estudios MIDi

Módulo 1: INVESTIGACIÓN DE MEDICAMENTOS (11 ECTS)			
Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter
Descubrimiento de fármacos 11 ECTS	Ética en la experimentación animal	2	Obligatoria
	Chemical Biology for Drug Discovery	3	Obligatoria
	Data Science	3	Obligatoria
	Farmacología preclínica	3	Obligatoria
Módulo 2: DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (19 ECTS)			
Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter
Calidad 5 ECTS	Gestión de la calidad en la investigación	3	Obligatoria
	Quality Control	2	Obligatoria
Desarrollo preclínico y clínico 10 ECTS	Toxicología Preclínica	3	Obligatoria
	Pharmacokinetic model-based drug development	3	Obligatoria
	Clinical Research Management	3	Obligatoria
	Pharmacovigilance	1	Obligatoria
Asuntos Regulatorios 4 ECTS	Registro de medicamentos	3	Obligatoria
	Propiedad intelectual y transferencia de tecnología	1	Obligatoria
Módulo 3. INNOVACIÓN Y GESTIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA (6 ECTS)			
Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter
Gestión de la investigación 2 ECTS)	Project Management	1	Obligatoria
	Environmental, Social and Corporate Governance	1	Obligatoria
Estrategia de negocio (4 ECTS)	Marketing and Product Data Analytics	1	Obligatoria
	Plan de negocio	2	Obligatoria
	Product Strategy	1	Obligatoria
Módulo 4. Trabajo Fin de Máster (24 ECTS)			
Materias		ECTS	Carácter
Trabajo fin de máster		24	Obligatoria

3

Herramientas básicas

- ___ Email
- ___ Aplicaciones recomendadas
- ___ Wifi
- ___ Tarjeta universitaria

Encontrarás un stand de IT Services en los edificios para ayudarte



Email

Como nuevo estudiante recibirás tu cuenta de correo electrónico de la Universidad (user@alumni.unav.es) al matricularte.

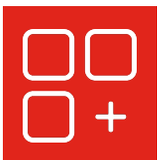
Para acceder a tu correo visita www.unav.edu/estudiantes, clicas en el icono de email e inicia sesión con tu cuenta y contraseña.



La Universidad siempre contactará contigo a través de esta cuenta de correo, así que deberás revisarla regularmente.

Desde esta cuenta también tendrás acceso a los servicios de web de Google.

Como Calendar, Drive, Hangouts, entre otros.



Puedes encontrar información y consejos sobre las diferentes aplicaciones disponibles [aquí](#)

Aplicaciones recomendadas

La Universidad mantiene un convenio con Google para ofrecer herramientas de comunicación y colaboración de *G Suite for Higher Education* a la comunidad universitaria.

Tendrás acceso a todas estas aplicaciones que te ayudarán a organizar tu estudio.



Puedes encontrar información y consejos sobre las diferentes aplicaciones disponibles [aquí](#).



Cuenta de correo de Gmail.



Calendar, para gestionar tus horarios y actividades



Drive, para almacenar, ordenar y trabajar de modo compartido tus documentos



Meet y Chat, para comunicarte y mantener sesiones online.

Wi-Fi



La Universidad pertenece a la red Eduroam, como muchos centros educativos de todo el mundo. Podrás acceder a ella desde cualquier lugar del campus.

Puedes consultar cómo configurar tu portátil o Smartphone [aquí](#).

Tarjeta universitaria

Una vez te hayas matriculado, en los primeros días de curso, te entregaremos una tarjeta o carnet identificativo.

Debes llevarla siempre que estés en el campus. Más información [aquí](#).

La tarjeta te permite:

- Entrada a la biblioteca y préstamo de libros.
- Entrada a los edificios del campus.
- Entrada a las instalaciones deportivas.
- Identificarte en los exámenes.



4

Información académica



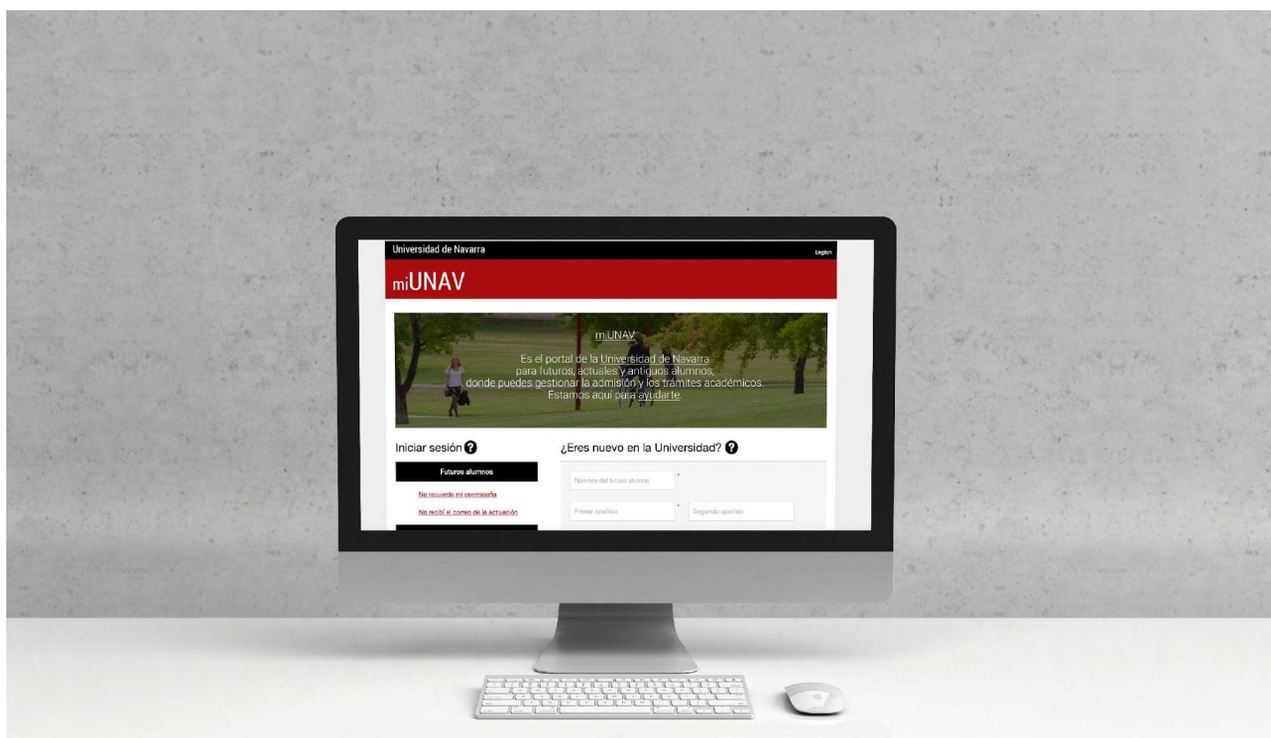
miUNAV

Ya la conoces. Es la plataforma online a través de la cual te has matriculado en la Universidad.

Pero a través de ella también puedes acceder a Gestión Académica y tramitar cualquier cuestión académica: presentación de instancias, consulta de calificaciones, solicitud de certificados, etc.



Puedes acceder a tu portal miUNAV desde [aquí](#).



Aula ADI

Aula Virtual ADI es el portal digital para la docencia universitaria.

Hemos creado una carpeta que se llama "**Coordinacion MIDI**" donde os iremos subiendo toda la información desde secretaría, y que no está dentro de ninguna asignatura; como por ejemplo las presentaciones de las conferencias.

Cada asignatura tiene su web con información sobre el programa, los criterios de evaluación, bibliografía, etc...

Permite emitir notificaciones y avisos de las actualizaciones que realicen los profesores.



Accede con tu usuario y contraseña de tu correo electrónico desde [aquí](#).



App de notas

La aplicación Universidad de Navarra te permite consultar, en cualquier momento y desde cualquier lugar, las calificaciones de tus expedientes.

Desde tu smartphone podrás conocer tus notas, consultar la fecha, hora y lugar de la revisión y saber si la calificación es provisional, definitiva o certificable. Además, puedes recibir un aviso cada vez que una nueva nota sea publicada.

Sólo tendrás que identificarte con tu usuario + contraseña de tu correo electrónico @alumni.unav.es y seleccionar tu expediente.

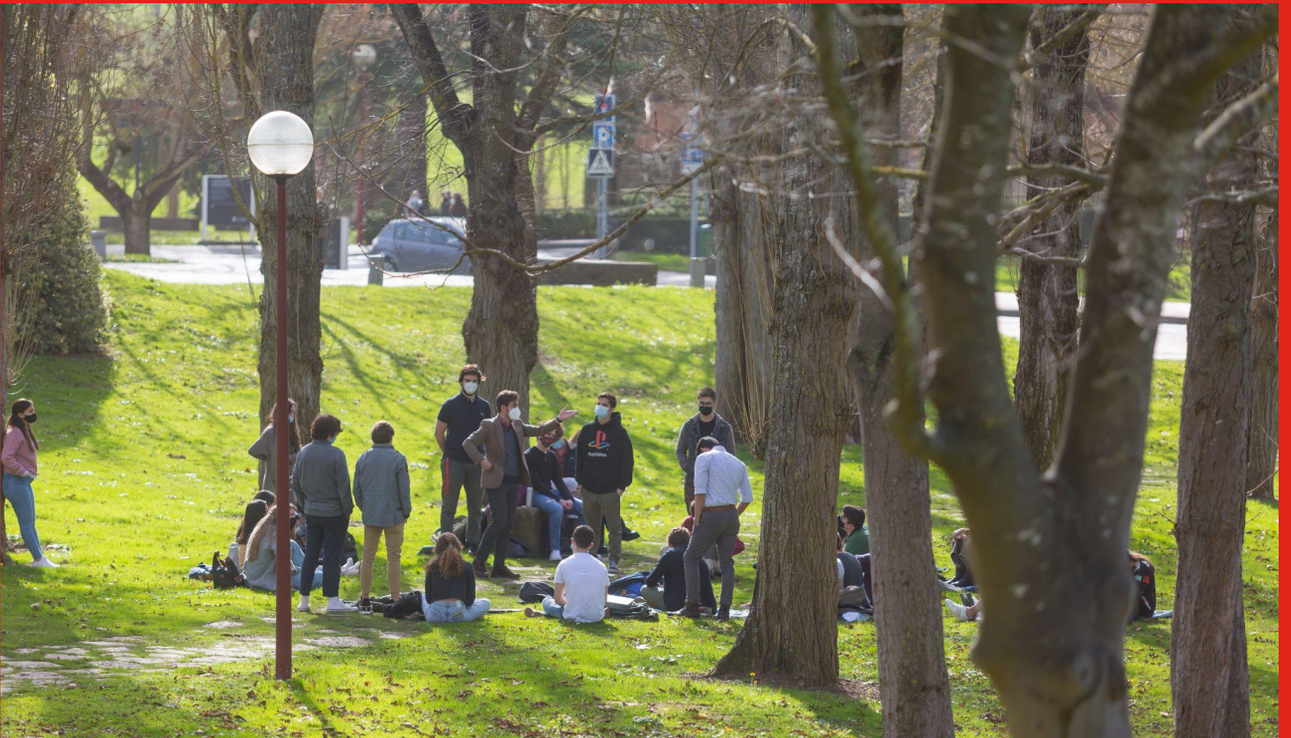


Puedes descargar la aplicación [iOS/Android](#) desde estos enlaces.



5

Información práctica



Alojamiento

Vivas dentro o fuera del campus, en un colegio mayor o un apartamento, hay excelentes opciones para disfrutar al máximo tu experiencia universitaria.



Si aún no tienes alojamiento, puedes consultar la oferta [aquí](#).



Llegar a Pamplona

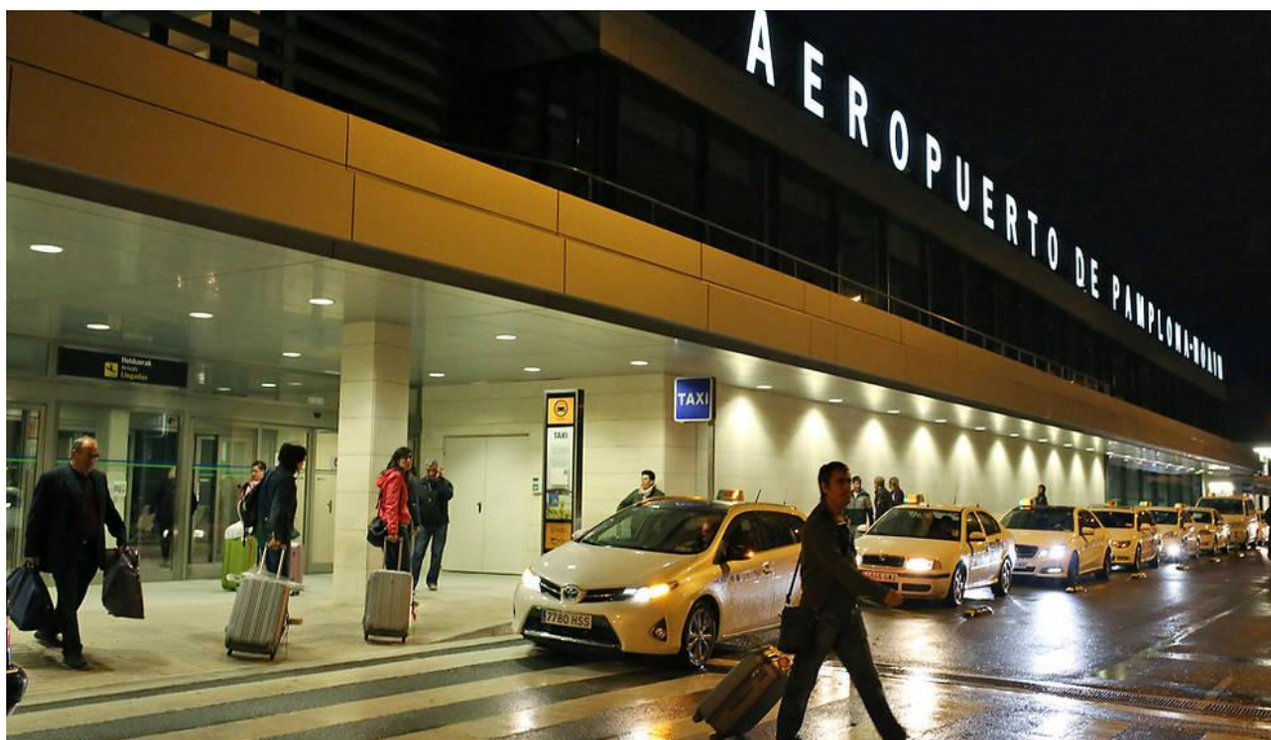
Pamplona cuenta con un aeropuerto con vuelos regulares a Madrid (con Iberia) y a Frankfurt (con Lufthansa). El aeropuerto internacional más cercano es el de Bilbao, con vuelos a muchas capitales europeas. Está conectado con Pamplona por autobús.

Desde Madrid y Barcelona (y otras ciudades españolas) se puede llegar a Pamplona por tren.

También es una opción el autobús, que conecta con muchos puntos distintos del país. Existe una línea directa con el aeropuerto Adolfo Suárez-Barajas, en Madrid.



Consulta [aquí](#) cómo llegar a la ciudad.



Moverte por la ciudad

Dentro de Pamplona es muy habitual caminar, por el tamaño de la ciudad y la cercanía del campus a los alojamientos y al centro urbano, pero hay una red de autobuses popularmente llamados “villavesas”.

También puedes coger una de las bicis eléctricas que hay repartidas por toda Pamplona. El carril bici comunica una gran parte de la ciudad y llega hasta el campus.

Consulta [aquí](#) las líneas de autobús o villavesa.

En [este enlace](#) encontrarás toda la info sobre el alquiler de bicis eléctricas.



Para moverte en autobús, compensa adquirir una tarjeta de transporte. Infórmate [aquí](#).



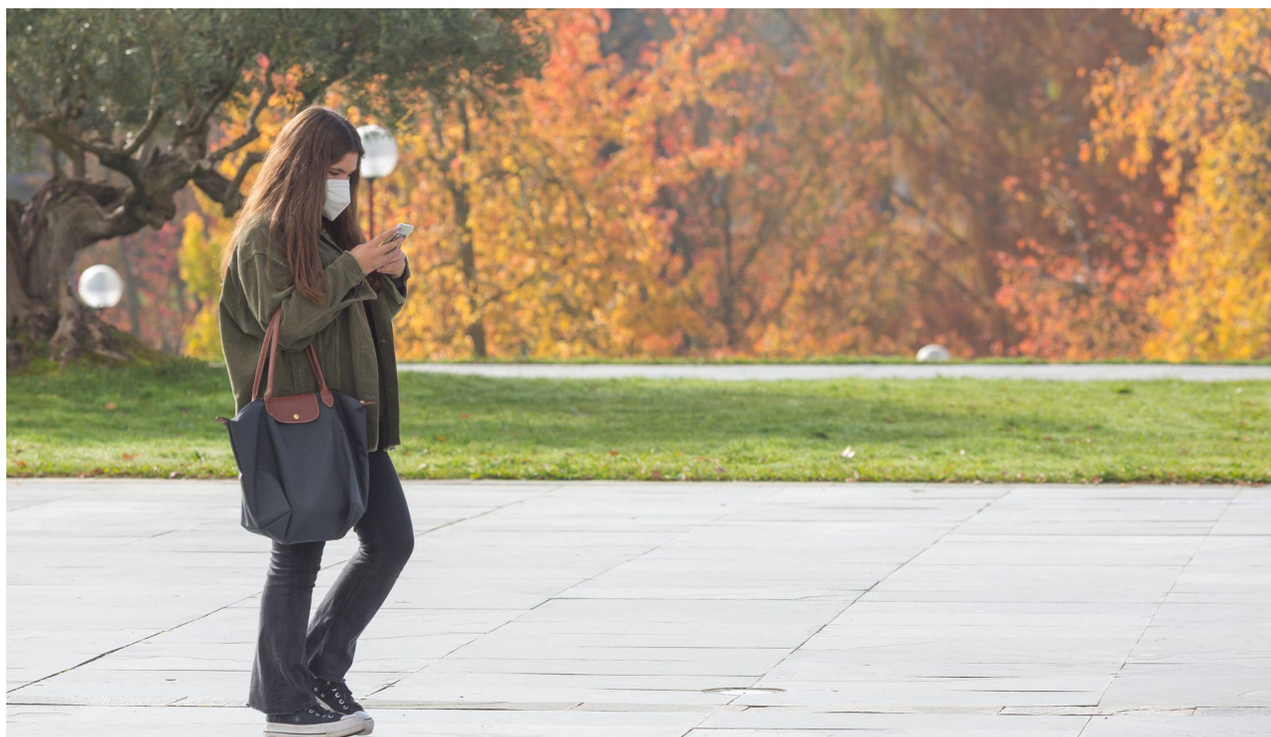
Seguridad en el campus

El campus y la ciudad son muy seguros, pero siempre conviene tener en cuenta algunas medidas básicas para que nuestra vida transcurra con total calma, y también saber cómo proceder en caso de tener algún problema

Ante cualquier accidente o emergencia, existe un teléfono único para toda España que debes anotar en tu agenda de teléfonos: 112



Si estás en el campus, puedes llamar al Centro de Control (948174448) o comunicárselo al bedel o conserje del edificio más cercano.



Accidentes en el campus

Si sufres un accidente en el campus, la matrícula incluye cobertura para asistencia sanitaria.



Puedes consultar más información sobre seguridad en el campus [aquí](#).



Comer en el campus

Hay cafeterías en diferentes edificios del campus. Podrás tomar un café con tus compañeros, y también disfrutar de menús. Todos cuentan con una opción saludable.

En el área de Ciencias, hay 2 cafeterías en las que podrás comer a mediodía: en el hexágono y en el edificio Biblioteca de Ciencias. También hay máquinas de café, bebidas frías y snacks en diferentes puntos del campus. Además, en los edificios hay *meeting points* en los que podrás calentar y comer la comida que traigas de casa.



Consulta [aquí](#) dónde están todas las cafeterías repartidas por los edificios del campus.



Bibliotecas

En el primer piso del Edificio Bibliotecas se encuentra la Biblioteca de Ciencias, en la que hay dos mostradores a los que pueden acudir los estudiantes, profesores e investigadores para realizar las consultas que necesiten: el mostrador de Información y Préstamo (situado en el vestíbulo) y el mostrador de Apoyo a la Investigación (situado en la zona de investigación).

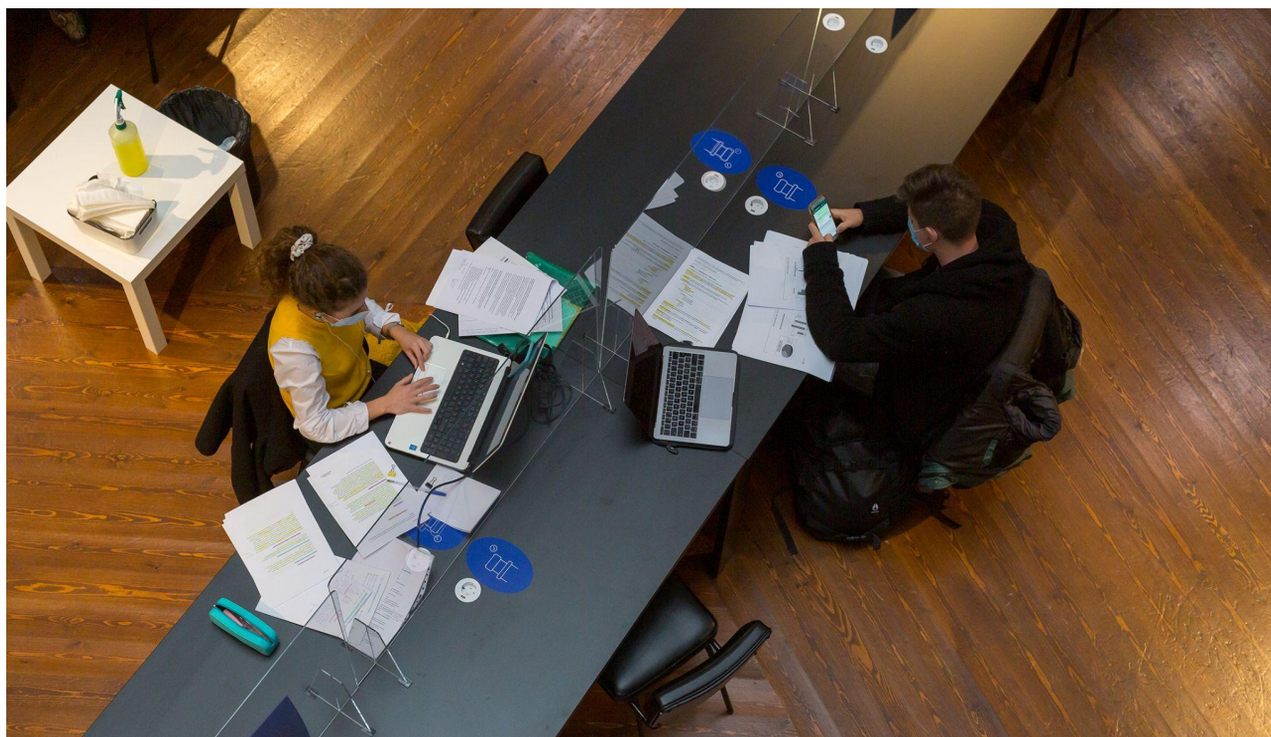
En la página web de la Biblioteca puedes consultar toda la información relacionada con la Biblioteca de la Universidad de Navarra y en concreto sobre la Biblioteca de Ciencias

Destacamos también las biblioguías temáticas en las que se recogen las principales fuentes de información y recursos bibliográficos para los alumnos, profesores e investigadores. [AQUI](#)

Para los alumnos del Máster MIDI sugerimos que consulten la biblioguía temática de Farmacia [AQUI](#)



Tienes más información de la Biblioteca [aquí](#).



Resumimos algunos **datos de interés**:

- Puestos de lectura y ordenadores:
 - Dos salas de estudio con 245 puestos y 8 ordenadores de consulta del catálogo
 - Aula de ordenadores: 32 puestos de lectura y 32 ordenadores
 - Sala de investigación: 34 puestos de lectura y 40 taquillas
 - 13 salas de trabajo en grupo para trabajar en equipo y reunirte con tus compañeros.

Se **reservan online**.

- Una sala de acceso exclusivo para profesores, investigadores y posgrados, que dispone de 34 puestos de lectura con conexión a red eléctrica y 40 taquillas (el préstamo es durante un curso académico).
- Una colección bibliográfica disponible en castellano y en inglés, compuesta por: bibliografía recomendada en las asignaturas, libros y revistas de investigación, diccionarios, enciclopedias, obras literarias (novelas, etc.).
- Servicio de Autopréstamo de libros (situado en el vestíbulo).
- Servicio de Reprografía (empresa RICOH): fotocopiadoras, impresoras y escáneres. Los usuarios pueden configurar su ordenador personal con las máquinas de autoservicio de la Biblioteca de Ciencias siguiendo las instrucciones en la web de la biblioteca: <https://www.unav.edu/web/biblioteca/espacios-equipamiento/reprografia>

Los libros y revistas de la Biblioteca deben tratarse con el mayor cuidado, evitando subrayarlos, hacer anotaciones, doblar sus páginas, hacer señales, etc. Es importante comunicar al personal bibliotecario los desperfectos que puedan encontrar.

El **servicio de préstamo de libros es personal**, funciona durante todo el año y varía de acuerdo a la tipología de usuario: <https://www.unav.edu/web/biblioteca/colecciones-prestamo/prestamo>

HORARIO:

Lunes a Sábado: 8.00 a 21.00 h.; Domingo: 10.00 a 14.00 h.

HORARIO EN ÉPOCA DE EXÁMENES:

Lunes a Sábado: 8.00 a 23.00 h.; Domingo: 8.00 a 20.00 h.

Reprografía

Los centros de reprografía están ubicados en dos edificios del campus: Ciencias y Amigos.

Para el resto de impresiones, hay máquinas impresoras y fotocopiadoras en los diferentes edificios.



Necesitarás una tarjeta que puedes adquirir y recargar en dichos centros de reprografía.



Guía de buenas prácticas

La asistencia a clases, seminarios, talleres, procesos de selección y otras actividades del programa tiene carácter obligatorio.

Durante el desarrollo de la sesión, el teléfono móvil permanecerá apagado y no se atenderá a ningún tipo de llamada o requerimiento externo. Constituirá falta de asistencia realizar o atender a una llamada telefónica durante la sesión o ausentarse de clase a tal efecto.

Para facilitar la identificación del alumno por parte de los profesores e invitados al programa, al menos los primeros días de clase y en las conferencias con los ponentes invitados, **el alumno, a lo largo del curso hará uso del cartel identificador que se le entregue el primer día de clase.**

Pedimos además tu cooperación para mantener limpios y ordenados los espacios: en las aulas solo se permiten botellas de agua; la comida y otras bebidas deben consumirse en las zonas destinadas para ello.



Puedes encontrar más claves sobre el estilo universitario en este [folleto](#).



AJÁ. Asesoramiento jurídico de alumnos

Si en algún momento necesitas asesoramiento legal ante algún problema, no dudes en contactar con AJÁ. De forma gratuita, te aconsejarán sobre tus derechos y cómo proceder.



Puedes encontrar más información sobre este grupo de estudiantes [aquí](#).



6

Experiencia campus



Deporte

El Servicio de Deportes y las instalaciones deportivas te esperan con una variada oferta de clubes deportivos, competiciones y actividades.



Puedes encontrar toda la información sobre las disciplinas que puedes practicar y cómo reservar pistas en su [web](#).



Tantaka

Es el banco de tiempo solidario de la Universidad. A través de Tantaka, podrás servir a la sociedad que te rodea, dedicando parte de tu tiempo a ayudar a los más desfavorecidos.



Puedes encontrar toda la información sobre el voluntariado más acorde a tu personalidad y aptitudes en la [web](#).



Museos

La Universidad de Navarra cuenta con dos museos que suponen un complemento perfecto a la actividad que desarrollamos.

El Museo de Arte Contemporáneo reúne obras de autores como Picasso, Rothko, Tápies o Palazuelo, además de una de las colecciones de fotografía moderna más relevantes de España.

El Museo de Ciencias quiere dar respuesta a los grandes temas sobre sostenibilidad, conservación y biodiversidad. Pretende transmitir el conocimiento científico a todos los públicos a través de las nuevas tecnologías.



Puedes visitar la información sobre el Museo de Arte Contemporáneo [aquí](#). Este es el [enlace](#) de la web del Museo de Ciencias.



Campus creativo

Desde la Universidad queremos promover las inquietudes culturales y artísticas de los estudiantes. Queremos que seáis protagonistas activos, que participéis en la actividad que generan los Museos.



Infórmate de todo lo que puedes hacer en esta página [web](#).



Capellanía

La Capellanía de la Universidad de Navarra, tiene como finalidad proporcionar formación cristiana y atención espiritual a todos los miembros de la comunidad universitaria que libremente lo deseen. Para llevar a cabo esta tarea, el Máster cuenta con la asistencia de un Capellán.

La Universidad cuenta con Oratorios situados en distintos edificios: Arquitectura, Central, Ciencias, Derecho y Económicas, Humanidades e Investigación. En ellos se celebra diariamente la Eucaristía, y los confesionarios están atendidos con regularidad para administrar el sacramento de la Penitencia.

Capellán del Máster en I+D+I de Medicamentos:

D. Juan Carlos Martín

Teléfono: +34 948 425600 - Extensión: 80 2318

Email: jcmartin@unav.es



Career Services

Desde el Servicio de Carreras Profesionales de la UNAV, Career Services, queremos acompañar al alumno del Máster en el diseño de su carrera profesional, orientándole, no sólo en su futuro más inmediato, sino a lo largo de lo que será su trayectoria profesional.

INFORMACIÓN:

Maria Zarranz Sanchez

Career Manager
Edificio de Ciencias. Despacho 2E04
Contacto: 948 425600 Ext. 806400

E-mail: mariazarranz@unav.es



Tienes más información [aquí](#).

Actividades

1.- NETWORK WEEK - BOOT CAMP

Career Services Universidad de Navarra ofrece a sus estudiantes la posibilidad de acceder a un itinerario formativo, de modo que puedan disponer de las mejores herramientas para enfrentar con éxito procesos de selección en el mundo laboral.

2.- CV BOOK

El CV es un documento muy importante que hay que trabajar con tiempo y detalle. Será un reflejo de tu candidatura, por eso es preciso reflejar lo mejor posible tus puntos fuertes.

3.- ATENCIÓN PERSONALIZADA

Todos los alumnos de la Universidad pueden acudir a su Career Manager para consultar dudas sobre el CV, el itinerario profesional. Conocen el mercado laboral y las nuevas demandas y podrán ayudarte a desenvolverte en él.

Innovation Factory

Innovation Factory es el Centro de Innovación y Emprendimiento de la Universidad de Navarra. Trabaja para mejorar las competencias emprendedoras de los estudiantes, crear empresas a partir del conocimiento surgido de la investigación y apoyar todos los proyectos que nacen en la Universidad.



Descubre [aquí](#) el programa IFT y otras actividades organizadas por el Centro de Innovación y Emprendimiento.



7

Estudiantes internacionales

En las siguientes páginas encontrarás la información para que tu integración en el campus y la ciudad sea lo más rápida y fácil posible.



Inmigración

Si eres un estudiante internacional necesitarás realizar diferentes trámites para que tu estancia en España sea legal.

Si eres ciudadano de otro país de la Unión Europea o de países no pertenecientes a la Unión, puedes encontrar toda la información [aquí](#).



Puedes consultar todas tus dudas al Servicio de Relaciones Internacionales en visa@unav.es



Asistencia sanitaria y seguro médico

Para recibir asistencia médica en España los estudiantes internacionales necesitan un seguro de amplia cobertura válido para un curso completo y que habrá que renovar cada año.

Si eres estudiante de intercambio, el seguro deberá cubrir toda tu estancia. La Universidad ofrece diversos seguros según tus necesidades.

Los alumnos procedentes de la Unión Europea pueden utilizar la Tarjeta Sanitaria Europea para su asistencia médica. Sin embargo, los seguros privados suelen incluir más prestaciones (como cobertura de repatriación) que pueden ser interesantes.



Tienes más información sobre cómo acudir a una consulta médica o al hospital [aquí](#).



Bancos

Para abrir una cuenta bancaria necesitarás tu TIE (Tarjeta de Identificación de Extranjero), que es un documento que suele demorarse.

Sin embargo, en la oficina universitaria del Banco Santander en Pamplona (C/La Rioja, 2) puedes abrir la cuenta solo con el pasaporte.

Teléfonos móviles

Hay diversas empresas de telefonía móvil en España, con ofertas competitivas.

Si eres alumno de intercambio, la mejor opción es conseguir una tarjeta SIM. En el caso de que preveas estar varios años en España, es mejor suscribir un contrato, aunque necesitarás la TIE (Tarjeta de Identificación de Extranjero).



8

Alumni



Alumni-Universidad de Navarra nace en 1992 para servir a la Universidad de Navarra y a sus miles de antiguos alumnos. Desde entonces, participa del afán de la Universidad por descubrir y transmitir el conocimiento al más alto nivel intelectual y profesional, y preparar profesionales destacados que sirvan a la comunidad en la que trabajan, con responsabilidad ciudadana e iniciativa, contribuyendo a orientar la sociedad hacia configuraciones más justas y armónicas.

Entre sus fines:

- Mantener vivo el contacto de la Universidad de Navarra con los antiguos alumnos y de estos entre sí.
- Facilitar espacios de relación social y oportunidades de encuentro con los antiguos alumnos de la Universidad, fomentando a su vez las relaciones con sus profesores y con la Universidad en su conjunto.
- Fomentar las actividades de formación permanente y relación profesional entre los antiguos alumnos.
- Fomentar la labor de los antiguos alumnos como embajadores de la Universidad de Navarra.
- Fomentar entre los antiguos alumnos la obtención de los medios necesarios para que la Universidad de Navarra alcance sus fines fundacionales.
- Difundir la imagen y el mensaje de la Universidad de Navarra por todo el mundo.

Si quieres más información acerca de la misión, fines y objetivos:



Tienes más información [aquí](#).

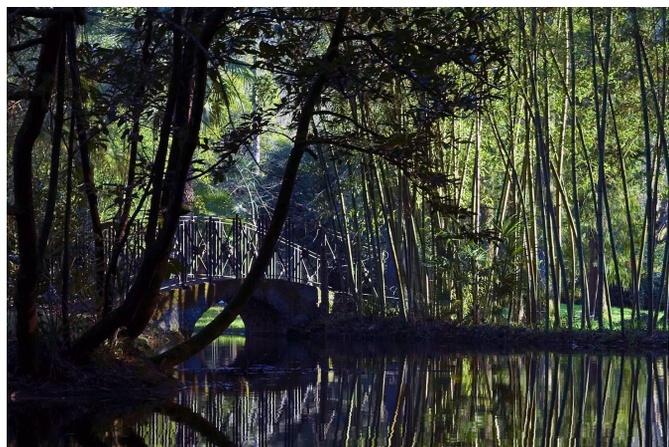


9

Entorno



Navarra



Navarra te ofrece una amplia variedad de patrimonio, tanto histórico como natural. Conoce aquí todo lo que no te puedes perder.

Pamplona



Pamplona es una ciudad pequeña y segura que ofrece infinidad de planes de ocio y cultura. Descubre todo lo que puedes hacer [aquí](#).

Curso 22/23



Universidad
de Navarra