

Aquí empieza tu futuro

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Alaitz Gutierrez Jauregi

Estudiante de 3.º del
Programa Internacional
del doble grado
ADE + Economía.

Integrante del Consejo
de Estudiantes, de la
comisión del Plan de
Igualdad de la UPNA y de
la asociación estudiantil
Talde Feminista.

Eneko Sanz Pascual

Titulado en Ingeniería
Industrial 2000.

Fundador y director
general de NABRAWIND.

V Premio Alumni
Distinguido UPNA.



¿Qué te ofrece la Universidad Pública de Navarra?

- Un Campus de **Excelencia Internacional** (certificación concedida por el Ministerio de Educación).
- **25 grados + 6 dobles grados**, programas internacionales, grados + idiomas y grados + especialización.
- Una oferta **docente plurilingüe** (castellano, euskera e inglés).
- Prácticas externas curriculares en todos los grados.
- Dos campus accesibles y saludables (en Pamplona, con dos sedes, y Tudela).
- Intercambios con 300 universidades de 50 países.
- Innovación educativa.
- Acompañamiento a estudiantes (Programa de Mentoría, tutores, ayuda a personas con discapacidad).
- Plan de empleabilidad y emprendimiento.
- Actividades complementarias (cultura, deportes, idiomas, asociacionismo, voluntariado y cooperación).

Más información:

www.unavarra.es

Oficina de Atención Universitaria
oficina.informacion@unavarra.es

Campus de Pamplona: +34 948 16 90 96

Campus de Tudela: +34 948 41 78 00

WhatsApp: 659 959 604

Síguenos:     

DL NA 210-2021

Áreas de conocimiento

Escuela / Facultad



Agroalimentación

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Agronómica y Biociencias



Ciencias

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Agronómica y Biociencias



Salud

Facultad de Ciencias de la Salud



Jurídicas

Facultad de Ciencias Jurídicas



Economía y Empresa

Facultad de Ciencias Económicas
y Empresariales



Industriales

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Industrial, Informática y de Telecomunicación



Informática y Telecomunicación

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Industrial, Informática y de Telecomunicación



Educación

Facultad de Humanas, Sociales
y de la Educación



Humanas y Sociales

Facultad de Ciencias Humanas, Sociales
y de la Educación

Agroalimentación

Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Agronómica y Biociencias



Iranzu Zalba Larruy

Estudiante de 4.º del doble grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Innovación en Procesos y Productos Alimentarios.

Subdelegada de clase.

Natalia Bellostas Muguerza

Titulada en Ingeniería Agronómica 2001.

Directora gerente de INTIA-Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias.

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural*

Conviértete en profesional de la ingeniería orientada a la agroalimentación, la agricultura, la jardinería, el paisajismo, la ganadería, las infraestructuras rurales y la industria agroalimentaria. Aprende a diseñar y gestionar explotaciones, empresas agroalimentarias, proyectos de ingeniería y a manejar las nuevas tecnologías. Todo ello, desde el respeto al medioambiente, la naturaleza, la biodiversidad y la sostenibilidad.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Agroecología; Gestión de Empresa Familiar; Nuevas Tecnologías para la Agricultura de Precisión.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: Programma d'Apprentissage du Français.

¿En qué podré trabajar?

- Desarrollo de sistemas de ingeniería, de estrategias de gestión en el ámbito agroalimentario y de nuevos cultivos y mejora de los existentes.
- Gestión de la calidad y la seguridad de los alimentos.
- Realización de estudios de desarrollo territorial, rural y de impacto ambiental.
- Diseño y realización de proyectos de infraestructuras e instalaciones agrarias y de proyectos de ingeniería y procesos de producción de la industria alimentaria.
- Dirección y gestión de explotaciones y empresas agroalimentarias.

* Sello de calidad EUR-ACE.

Grado en Innovación de Procesos y Productos Alimentarios

Fórmate para enfrentarte al reto de diseñar y desarrollar alimentos saludables, apetecibles, ligados a sistemas de producción y comercialización sostenibles, y que sean capaces de satisfacer las necesidades cambiantes y diversas del consumidor actual.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Agroecología; Gestión de Empresa Familiar.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: Programma d'Apprentissage du Français.

¿En qué podré trabajar?

- Diseño y desarrollo de productos alimentarios.
- Planificación y gestión de proyectos de innovación alimentaria.
- Asesoría científica y técnica, gestión de calidad y de seguridad alimentaria, mejora de procesos o comercialización en industrias alimentarias o en centros tecnológicos al servicio del sector.

Doble Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y en Innovación de Procesos y Productos Alimentarios*

Conviértete en un/a profesional de la ingeniería orientada a la agroalimentación, en especial, en el ámbito de la industria alimentaria, y descubre las posibilidades de la innovación para el desarrollo de alimentos saludables, apetecibles y ligados a sistemas de producción y comercialización sostenibles.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Gestión de la Empresa Familiar.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- Departamentos de I+D+i de industrias alimentarias, realizando labores de gestión y control de calidad, seguridad alimentaria, innovación y asesoría científica y técnica.
- Desarrollo de productos y procesos alimentarios a través de la innovación.
- Planificación y gestión de proyectos de desarrollo e innovación alimentaria en equipos multidisciplinares.
- Diseño y dirección de proyectos de ingeniería y procesos de producción en las industrias agroalimentarias.

* Sello de calidad EUR-ACE.

Ciencias

Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Agronómica y Biociencias



Marta López Marsá

Estudiante de 2.º de Ciencia de Datos.
Delegada de clase y vocal en la Junta Permanente
del Consejo de Estudiantes de la UPNA.

Alexandra Bernal Rodríguez

Titulada en Ingeniería Técnica Agrícola 2006,
Máster en Biotecnología 2008 y Doctorado
en Agrobiotecnología 2013.
Técnica de I+D en Viscofan.

Grado en Biotecnología

Afronta retos con el desarrollo de nuevos alimentos, terapias, herramientas de diagnóstico o vacunas mediante el conocimiento y la aplicación de técnicas moleculares e ingeniería genética. Adquiere las técnicas moleculares más avanzadas para diseñar sistemas biológicos capaces de resolver problemas en los ámbitos biomédico, farmacéutico, industrial, energético y agroalimentario.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- Como especialista en diseño de sistemas biológicos dirigidos a los ámbitos biomédico, farmacéutico, industrial, energético y agroalimentario.
- En empresas, centros tecnológicos o de investigación en el campo de la biotecnología.
- Creando e impulsando empresas de base tecnológica de interés para la sociedad.

Grado en Ciencia de Datos

Aprende las diferentes técnicas de análisis y modelado de datos, desarrolla programas y algoritmos inteligentes para analizar todo tipo de problemas, y estudia las técnicas más modernas de “big data” y “deep learning”. En definitiva, hazte experto/a en todas las técnicas de inteligencia artificial para entender, diseñar y modelar los sistemas inteligentes del futuro.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- Experto/a en soluciones de inteligencia artificial en empresas tecnológicas, desde redes sociales a empresas de software.
- Diseñador/a de algoritmos inteligentes para industria (conducción autónoma, robótica industrial) e internet de las cosas.
- Analista de datos en empresas de todos los sectores.
- Responsable de análisis de datos en laboratorios médicos o farmacéuticos, en disciplinas tan variadas como la medicina personalizada o la genómica.
- Encargado de análisis de datos en sectores públicos, desde bancos centrales a agencias medioambientales.

Grado en Ciencias

Adquiere un perfil científico multidisciplinar, con una formación troncal en las áreas de química, física, biología y matemáticas, que te permitirá desarrollar tu actividad profesional en el campo de la industria, la investigación y los servicios como especialista cualificado/a.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- En empresas dedicadas a la innovación científica y tecnológica en diversos sectores (agroquímico, sanitario, medioambiental, farmacéutico, energético, de nuevos materiales, etc.).
- En departamentos de control de calidad, diseño, desarrollo y control de nuevos productos y procesos en el sector industrial.
- En grupos de investigación de universidades y centros de investigación o tecnológicos.
- Como docente en centros de educación, educador/a ambiental o divulgador/a científico/a.

Doble Grado en Ciencia de Datos y en Administración y Dirección de Empresas

Comprende el fenómeno de las empresas tecnológicas, tanto en la innovación de sus productos como en sus novedosas técnicas empresariales, conoce cómo se han convertido en algunas de las firmas más valiosas del mundo y forma parte de la revolución que suponen en un mundo global cada vez más conectado, bien sea integrándote en una o emprendiendo tu propio proyecto empresarial.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- Analista de datos especialista en ámbitos económicos: desde el análisis de mercados hasta la evaluación de riesgos.
- Especialista en empresas y fondos de inversión, con capacidad para evaluar el potencial productivo de empresas tecnológicas y desarrollar planes de negocio y crecimiento.
- Gestión y creación de pequeñas empresas y "start-ups".
- Desarrollo de algoritmos y soluciones inteligentes para el ámbito empresarial en cualquiera de sus ramas.
- Todas las salidas propias de los dos grados (Ciencia de Datos y ADE).



Salud

Facultad de Ciencias de la Salud



Xabier Claver Ruiz de Eguino

Estudiante de 4.º de Enfermería.

Mentor de estudiantes de 1.º, delegado y subdelegado de clase.

Ignacio Garbisu Urdániz

Titulado en Enfermería 1993.

Director de Enfermería del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús (Madrid).

Grado en Enfermería

Contribuye a la mejora de las condiciones de vida, salud y bienestar de la sociedad, las personas y las familias en todas las etapas de la vida. Aprende a prevenir enfermedades y discapacidades y a aplicar estrategias de cuidados paliativos mediante una formación muy práctica que incluye técnicas innovadoras como la gamificación, la realidad aumentada o la incorporación de pacientes a las aulas.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Educación sexual; Enfermería de Urgencias y Emergencias.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- En centros sanitarios de la red pública y privada (atención especializada, atención primaria y domiciliaria).
- Áreas de geriatría como residencias de ancianos.
- Área de cuidados paliativos: hospitalización domiciliaria, unidades de larga estancia, etc.
- Otros puestos de trabajo en áreas y lugares como docencia e investigación, salud laboral, mutuas, industria farmacéutica, consultas odontológicas, cuidadores/as a domicilio, enfermería escolar, asociaciones de enfermos, balnearios urbanos, etc.

Grado en Fisioterapia

Campus de Tudela

Mejora la calidad de vida y la salud de pacientes y personas afectadas por limitaciones funcionales, discapacidades o cambios en la función física, a través de la rehabilitación, la motricidad, la prevención de lesiones, el tratamiento de patologías y la formación.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Cuidado del Suelo Pélvico en el Embarazo y Transición a la Actividad Física; Readaptación de Lesiones Deportivas; Ejercicio Físico y Salud.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- Como fisioterapeuta en la red sanitaria pública y privada en diferentes ámbitos: traumatología, neurología, pediatría, geriatría, uroginecología y coloproctología, deportivo, salud laboral y ergonomía, bienestar, asociaciones de enfermos, educación y docencia e investigación, entre otros.

Grado en Medicina

Contribuye a mejorar las condiciones de salud de la población ejerciendo una profesión dinámica, socialmente reconocida y con gran trascendencia social que es, además, una de las más demandadas en España y en el mundo. Podrás incorporarte como profesional al ámbito sanitario, centros de salud, hospitales, empresas y al área de la investigación médica.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- Tras especializarte (MIR), en las distintas especialidades del entorno asistencial público o privado; investigación clínica; gestión sanitaria; salud pública; medicina legal.
- Equipos multidisciplinares destinados a mejorar las condiciones de vida relacionadas con las enfermedades.
- Docencia e investigación en el ámbito de la salud.
- Otros puestos de trabajo en servicios de salud laboral, mutuas o industria farmacéutica.

Grado en Psicología

Prepárate para trabajar como profesional de la psicología en hospitales, centros de salud, centros escolares u organizaciones y desarrolla soluciones eficaces a problemas actuales como el acoso laboral, el “bullying”, los conflictos laborales o la depresión.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- En salud, como especialista en las alteraciones de la conducta, para prevenir y tratar los trastornos del comportamiento.
- En educación, en la rama de la Psicología Educativa, para identificar los principios que rigen el aprendizaje en las diferentes situaciones educativas.
- En contextos sociales, como profesional de la Psicología Social para intervenir en los factores psicológicos que afectan a los grupos.
- En entornos laborales, a través de la aplicación de la Psicología Organizacional para gestionar y mejorar el talento en las empresas.
- En investigación, para desarrollar la Psicología Experimental mediante la observación, manipulación y registro de las variables del comportamiento humano.



Jurídicas

Facultad de Ciencias Jurídicas



Aitor Nicuesa García

Estudiante de 3.º del Programa Internacional del doble grado ADE+Derecho.

Embajador en la UPNA de las carreras profesionales de la UE.

Sara Eugenia Ciriza Beortegui

Titulada en Derecho 2004.

Diplomática. Jefa de Área de Representaciones Extranjeras (Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación).

Grado en Derecho

Adquiere un conocimiento global de todas las áreas relacionadas con las materias jurídicas que te ayudará a mejorar el bienestar social de las personas y te dará acceso a la posterior especialización para el ejercicio de la abogacía y a diversas profesiones relacionadas con el mundo jurídico, tanto en administraciones públicas como en empresas.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Mediación y Negociación en Conflictos Privados; Gestión de Empresa Familiar.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: English Learning Programme.

¿En qué podré trabajar?

- Abogado/a y procurador/a de tribunales (previa superación del Máster Universitario de Acceso a la Abogacía y del examen estatal que capacitan para el ejercicio de la profesión).
- Asesoría jurídica de empresas y mediación.
- Profesiones que exigen el grado en Derecho y superar una oposición: jueces, magistrados/as, fiscales, secretarios/as judiciales, notarios/as y registradores, abogados/as del Estado, letrados/as de parlamentos, secretarios/as de ayuntamientos, etc.

Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos

Profundiza en los aspectos jurídicos, organizativos y económicos de las empresas y prepárate para ofrecer asesoramiento en cuestiones laborales, gestionar recursos humanos, planificar la prevención de riesgos laborales y realizar tareas de intermediación en el mercado de trabajo.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Gestión de Empresa Familiar.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: English Learning Programme.

¿En qué podré trabajar?

- Asesoramiento jurídico laboral en el ejercicio libre de la profesión o en organizaciones empresariales o sindicales.
- Asesoramiento en materia de protección social.
- Dirección y gestión de recursos humanos.
- Prevención de riesgos laborales.
- Gestión, mediación e intervención en el mercado de trabajo, como agente de empleo y desarrollo local y en planificación y gestión de políticas sociolaborales en colaboración con administraciones públicas.
- Administraciones públicas.

Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y en Derecho

Adquiere una doble formación en el ámbito jurídico y económico que te permitirá acceder a profesiones muy demandadas en el tejido empresarial nacional e internacional, en ámbitos como el marketing, las finanzas o los recursos humanos.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Gestión de Empresa Familiar.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Puedes cursar el Programa Internacional, con docencia en castellano e inglés (necesario un B2).

¿En qué podré trabajar?

- Especialista en empresas, entidades públicas, consultoras, auditorías y asesorías jurídicas.
- Desarrollo de actividades de emprendimiento.
- Docencia e investigación en dirección de empresas y en derecho.
- Abogado/a y procurador/a de tribunales (previa superación del Máster Universitario de Acceso a la Abogacía y del examen estatal que capacitan para el ejercicio de la profesión).
- Profesiones a las que se accede mediante oposición: judicatura, fiscalía, inspección de Hacienda, etc.

Economía y Empresa

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales



Isabel Arrieta García

Estudiante de 4.º de ADE.
Delegada y subdelegada de clase.

María Sanz de Galdeano Arocena

Titulada en Ciencias Empresariales 1991.
Coordinadora de CEIN.

Grado en Administración y Dirección de Empresas

Prepárate para gestionar empresas y organizaciones, adéntrate en el funcionamiento de los mercados financieros y aprende a organizar y controlar proyectos para dar respuestas ágiles a las necesidades de un entorno social y económico en continuo cambio.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Gestión de Empresa Familiar.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: English Learning Programme.
- Puedes cursar el Programa Internacional, con el 100% de docencia en inglés (necesario un B2).

¿En qué podré trabajar?

- En empresas, realizando tareas de gestión o dirección en cualquier área: económica, administración, finanzas, contabilidad, recursos humanos, comercial y marketing, logística y producción, etc.
- Como especialista en asesoría fiscal y contable, auditoría o en labores de dirección en empresas y entidades financieras.
- Consultoría.
- Actividades de emprendimiento.

Grado en Economía

Adquiere conocimientos y herramientas de análisis para comprender las políticas económicas y las dinámicas de los mercados, del sector público y del sector privado y contribuir a su buen funcionamiento.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Gestión de Empresa Familiar.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: English Learning Programme.

¿En qué podré trabajar?

- En puestos técnicos y de gestión en administraciones públicas y organismos internacionales.
- En empresas, realizando labores de gestión, asesoramiento y evaluación en las áreas de producción, recursos humanos, financiación, comercialización, inversión, administración o contabilidad.
- Dirección y gestión de empresas.
- Asesoría de empresas y organismos.
- Servicios de estudios y planificación, fiscalidad, consultoría económica, comercio exterior.
- Gestión de patrimonio.

Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y en Derecho

Adquiere una doble formación en el ámbito jurídico y económico que te permitirá acceder a profesiones muy demandadas en el tejido empresarial nacional e internacional, en ámbitos como el marketing, las finanzas o los recursos humanos.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Gestión de Empresa Familiar.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Puedes cursar el Programa Internacional, con docencia en castellano e inglés (necesario un B2).

¿En qué podré trabajar?

- Especialista en empresas, entidades públicas, consultoras, auditorías y asesorías jurídicas.
- Desarrollo de actividades de emprendimiento.
- Docencia e investigación en dirección de empresas y en derecho.
- Abogado/a y procurador/a de tribunales (previa superación del Máster Universitario de Acceso a la Abogacía y del examen estatal que capacitan para el ejercicio de la profesión).
- Profesiones a las que se accede mediante oposición: judicatura, fiscalía, inspección de Hacienda, etc.

Doble Grado en Ciencia de Datos y en Administración y Dirección de Empresas

Comprende el fenómeno de las empresas tecnológicas, tanto en la innovación de sus productos como en sus novedosas técnicas empresariales, conoce cómo se han convertido en algunas de las firmas más valiosas del mundo y forma parte de la revolución que suponen en un mundo global cada vez más conectado, bien sea integrándote en una o emprendiendo tu propia compañía.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- Analista de datos especialista en ámbitos económicos: desde el análisis de mercados hasta la evaluación de riesgos.
- Especialista en empresas y fondos de inversión, con capacidad para evaluar el potencial productivo de empresas tecnológicas y desarrollar planes de negocio y crecimiento.
- Gestión y creación de pequeñas empresas y "start-ups".
- Desarrollo de algoritmos y soluciones inteligentes para el ámbito empresarial en cualquiera de sus ramas.
- Todas las salidas propias de los dos grados (Ciencia de Datos y ADE).

Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y en Economía [Programa Internacional]

Obtén dos títulos al mismo tiempo que consigues una formación de carácter internacional. Gestiona empresas, organizaciones y mercados financieros, realiza análisis de las políticas económicas y de las dinámicas de los mercados y da respuesta a las necesidades de un entorno social y económico en continuo cambio. Cursarás todas las asignaturas en inglés y podrás competir con éxito en el mercado laboral global.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Gestión de Empresa Familiar.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- En empresas, realizando tareas de gestión o dirección en cualquier área: económica, administración, finanzas, contabilidad, recursos humanos, comercial y marketing, logística y producción, etc.
- Como especialista en asesoría fiscal y contable, auditoría o en labores de dirección en empresas, entidades financieras y organismos.
- En puestos técnicos y de gestión en administraciones públicas y organismos internacionales.
- Servicios de estudios y planificación, fiscalidad, consultoría económica y comercio exterior.
- Consultoría.
- Actividades de emprendimiento.

Industriales

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial,
Informática y de Telecomunicación



Miriam Mesquita González

Estudiante de 3.º de Ingeniería en Diseño Mecánico.
Becada para proyectos de investigación.

Ana Monreal Vidal

Titulada en Ingeniería Industrial 2007.
Directora de operaciones de iAR
(Industrial Augmented Reality).

Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica*

Diseña y desarrolla dispositivos electrónicos, sensores, sistemas de comunicación, vehículos eléctricos sostenibles o robots para resolver problemas en el ámbito industrial (energías renovables, electrónica y automática, sistemas eléctricos, robótica, automoción eléctrica, etc.).



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Internet de las Cosas (IoT) e Industria 4.0.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: English Learning Programme.

¿En qué podrá trabajar?

- Especialista en diseño, instalación y mantenimiento de plantas de energías renovables.
- Especialista en diseño de vehículos eléctricos.
- Especialista en desarrollo de robots para nuevas aplicaciones industriales y médicas.
- Especialista en la gestión tecnológica avanzada en el ámbito industrial.
- Especialista en desarrollo de innovadores dispositivos electrónicos para teléfonos móviles, ordenadores e impresoras 3D.
- Investigación y desarrollo de nuevos sensores y sistemas.
- I+D+i en empresas, centros científicos o tecnológicos y universidades.

* Sello de calidad EUR-ACE.

Grado en Ingeniería Mecánica*

Capacítate para diseñar y desarrollar sistemas, dispositivos e instalaciones capaces de resolver problemas en el ámbito industrial, consultoría y oficinas técnicas.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Internet de las Cosas (IoT) e Industria 4.0.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: English Learning Programme.

¿En qué podrás trabajar?

- Especialista en diseño y desarrollo de dispositivos, sistemas e instalaciones relacionados con la ingeniería mecánica en el ámbito industrial, consultoría y oficinas técnicas.
- Especialista en sectores como las energías renovables, electrodomésticos, componentes industriales, etc.
- Puestos relacionados con la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) y cargos de gestión.
- Equipos multidisciplinares en proyectos que relacionan la ingeniería mecánica con sus múltiples aplicaciones.
- Ejercicio de la profesión regulada de ingeniero/a técnico/a industrial en los ámbitos de la ingeniería mecánica.

* Sello de calidad EUR-ACE.

Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico

Campus de Tudela

Desarrolla y dirige proyectos en instalaciones, plantas industriales y procesos de fabricación y automatización y realiza una actividad creativa y técnica en la que se consideran todos los aspectos del diseño de productos y procesos, como su calidad, funcionalidad, sostenibilidad y aceptación por el mercado.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: English Learning Programme.

¿En qué podré trabajar?

- Ejercer las profesiones reguladas de ingeniero/a técnico/a industrial, en la especialidad mecánica.
- En industria e instalaciones de desarrollo tecnológico.
- Elaboración de proyectos de construcción, producción, mantenimiento, explotación, control de calidad e inspección técnica, consultoría y oficinas técnicas.
- En empresas de servicios y como autónomo/a, elaborando proyectos, mantenimiento y organización industrial, asistencia técnica, aprovisionamientos, calidad, salud y seguridad laboral, medio ambiente industrial, asesoría, etc.
- Departamentos, centros o empresas de diseño.
- Puestos relacionados con la I+D y de gestión.

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales*

Prepárate para liderar los procesos de adaptación generados por los avances tecnológicos de las instalaciones y explotaciones industriales y ayudar a mejorar sus productos y procesos.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Internet de las Cosas (IoT) e Industria 4.0.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Puedes cursar el Programa Internacional, con docencia en castellano e inglés (necesario un B2).
- Idiomas: Program Für DaF (alemán).

¿En qué podré trabajar?

- Como especialista en empresas, centros tecnológicos o de investigación en el campo de la ingeniería.
- Elaborar proyectos de construcción, producción, mantenimiento, explotación, control de calidad e inspección técnica en empresas nacionales e internacionales.
- Afrontar nuevos retos de emprendimiento y generar empresas en sectores relacionados con la mecánica, ingeniería eléctrica, energías renovables, electrónica industrial, automática, automóvil, ferrocarriles, construcciones navales y aeronáuticas, centrales eléctricas, etc.

* Sello de calidad EUR-ACE.



Informática y Telecomunicación

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial,
Informática y de Telecomunicación



Paula Carolina Lozano Duarte

Estudiante de 4.º del Programa Internacional de Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación.

Vicepresidenta de Organización de la Coordinadora de Representantes de Estudiantes de Universidades Públicas (CREUP).

María Pilar Garde Luque

Titulada en Ingeniería de Telecomunicación 2014 y doctorado 2019.

Investigadora de la Agencia Espacial Europea (Países Bajos).

Grado en Ingeniería Biomédica

Diseña y desarrolla innovaciones médicas en materiales, procesos, dispositivos y aplicaciones para prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades, rehabilitar pacientes, mitigar las limitaciones producidas por la discapacidad o la vejez y mejorar las facilidades y los equipamientos para la práctica deportiva.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.

¿En qué podré trabajar?

- En centros tecnológicos, departamentos de diseño o equipos médicos en áreas como: diseño, instalación y mantenimiento de equipos de imagen e instrumentación médica; desarrollo de aplicaciones para la gestión de datos biomédicos y la telemonitorización; diseño de prótesis y dispositivos para la rehabilitación y ayuda a la discapacidad o a la práctica deportiva; desarrollo y aplicación de nuevos biosensores y biomateriales; y gestión de la tecnología en el ámbito hospitalario y los sistemas de salud.
- En I+D+i en empresas, centros científicos o tecnológicos y universidades.
- En equipos multidisciplinares dentro de proyectos que relacionan la ingeniería con las ciencias de la vida y la medicina.

Grado en Ingeniería Informática*

Diseña y desarrolla sistemas informáticos y darás respuesta a los problemas de programación, estructura y arquitectura de computadores, sistemas operativos, internet y redes telemáticas, ingeniería del software, bases de datos, inteligencia artificial o ciberseguridad.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Internet de las Cosas (IoT) e Industria 4.0; Desarrollo de Videojuegos y Aplicaciones de Realidad Virtual.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Puedes cursar el Programa Internacional, con docencia en castellano e inglés (necesario un B2).

¿En qué podré trabajar?

- Dentro del ámbito de las TIC, en centros de cálculo, de investigación, entidades financieras; empresas de hardware y software, de telecomunicaciones, tecnológicas; y empresas de seguridad y consultoras informáticas.
- Otros sectores: administración pública, asistencia social, cultura, educación, industria y construcción, instituciones financieras y aseguradoras, investigación, sanidad o empresas relacionadas con la salud, servicios a empresas, etc.

* Sello de calidad Euro-Inf

Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación*

Conviértete en un especialista en el desarrollo de redes, equipos y servicios de telecomunicación, una profesión que te abrirá las puertas a empleos en el área de la electrónica, la programación, internet y los sistemas de telecomunicaciones.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Título de especialización: Internet de las Cosas (IoT) e Industria 4.0.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Puedes cursar el Programa Internacional, con docencia en castellano e inglés (necesario un B2).

¿En qué podrás trabajar?

- Podrás diseñar y desarrollar dispositivos, sistemas y programas para resolver problemas del sector de las comunicaciones, internet, electrónica, programación, industria y salud.
- Podrás formar parte de equipos multidisciplinares que trabajan en proyectos de ingeniería relacionados con industria, medicina, programación y comunicaciones.

* Sello de calidad EUR-ACE.

Doble Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación y en Ingeniería Biomédica*

Contribuye a resolver problemas reales relacionados con la salud de las personas sirviéndote de las posibilidades que ofrece la ingeniería a través de las comunicaciones e internet.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación

¿En qué podré trabajar?

- Diseño y desarrollo de dispositivos, sistemas y programas capaces de resolver problemas en el sector de la salud y las comunicaciones.
- Especialista en instrumentación biomédica, diseño de prótesis y sistemas robóticos.
- Especialista en diseño de herramientas de ayuda al diagnóstico y telecomunicación.
- Especialista en desarrollo de redes, equipos y servicios de telecomunicación, electrónica y programación.
- En equipos multidisciplinares en proyectos que relacionan la ingeniería con las ciencias de la vida, la medicina, los sensores e internet.
- En I+D+i en empresas, centros científicos o tecnológicos y universidades.

* Sello de calidad EUR-ACE



Educación

Facultad de Ciencias Humanas,
Sociales y de la Educación



Unai Seminario Olaizola

Estudiante de 2.º del doble grado Educación Infantil + Educación Primaria.

Mentor de estudiantes de 1.º.

Bruno Miguel Jiménez Jiménez

Titulado en Magisterio en Educación Musical 1998.

Director del colegio público Francisco Javier Sáenz de Oiza (Cáseda).

Grado en Maestro en Educación Infantil

Adquiere la formación teórica y práctica y las competencias necesarias para abordar el gran reto de la educación en la etapa de 0 a 6 años.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Educación Sexual.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Puedes cursar el Programa Internacional, con docencia en castellano e inglés (necesario un B2).
- Puedes estudiar el grado íntegramente en euskera.

¿En qué podré trabajar?

- Docente en la etapa de Educación Infantil en centros públicos, concertados o privados.
- En ámbitos de educación no formal, de actividades de tiempo libre o atención socioeducativa.
- Creando tu propia escuela infantil.
- Otras actividades como creación y distribución de materiales auxiliares, elementos de apoyo a la docencia, libros de texto, programas informáticos, etc.

Grado en Maestro en Educación Primaria

Adquiere la formación teórica y práctica que te capacitará para acompañar a niñas y niños entre los 6 y los 12 años.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Educación Sexual.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Puedes cursar el Programa Internacional, con docencia en castellano e inglés (necesario un B2).
- Puedes estudiar el grado íntegramente en euskera.

¿En qué podré trabajar?

- Docente en la etapa de Educación Primaria en centros públicos, concertados o privados.
- En ámbitos de educación no formal, de actividades de tiempo libre o atención socioeducativa.
- Otras actividades como creación y distribución de materiales auxiliares, elementos de apoyo a la docencia, libros de texto, programas informáticos, etc.

Doble Grado en Maestro en Educación Infantil y en Maestro en Educación Primaria

Adquiere una doble formación que te permitirá ejercer sin restricciones en las etapas de Educación Infantil y Educación Primaria y contribuir al desarrollo personal, intelectual y social de niñas y niños entre los 0 y los 12 años.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Educación Sexual.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación
- Puedes cursar el Programa Internacional, con docencia en castellano e inglés (necesario un B2).
- Puedes estudiar el grado íntegramente en euskera.

¿En qué podré trabajar?

- Como docente en las etapas de Educación Infantil y Primaria en centros públicos, concertados o privados.
- En ámbitos de educación no formal, de actividades de tiempo libre o atención socioeducativa.
- Creando tu propia escuela infantil.
- Otras actividades como creación y distribución de materiales auxiliares, elementos de apoyo a la docencia, libros de texto, programas informáticos, etc.

Humanas y Sociales

Facultad de Ciencias Humanas,
Sociales y de la Educación



Javier Iribertegui Sola

Estudiante de 2.º de Historia y Patrimonio.
Mentor de estudiantes de 1.º y miembro
del Grupo de Teatro.

Francisco Fernández Nistal

Titulado en Sociología 1995.
Director general de la Corporación Pública
Empresarial de Navarra (CPEN).
II Premio Alumni Distinguido UPNA.

Grado en Historia y Patrimonio

Prepárate para trabajar en gestión y mediación cultural del patrimonio en museos, centros de interpretación, archivos documentales o sitios históricos, así como para la enseñanza e investigación.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Patrimonio Antiguo y Medieval de Navarra.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: English Learning Programme.

¿En qué podré trabajar?

- Mediación cultural y promoción de la conservación y los usos sociales del patrimonio en museos, centros de interpretación, parques naturales, archivos, etc.
- Planificación y gestión económica del patrimonio.
- Sitios culturales y naturales.
- Docencia e investigación.

Grado en Sociología Aplicada

Descubre las tendencias sociales emergentes a través de distintas herramientas de investigación (estudios demográficos, sondeos y encuestas, análisis de la imagen social, informes de diagnóstico, evaluación de políticas, etc.) que te permitirán abordar las claves, problemas y procesos de la realidad social para poder intervenir en su transformación.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: English Learning Programme.

¿En qué podré trabajar?

- Análisis social y político, definición y evaluación de políticas.
- Consultoría y gestoría en: administraciones públicas, consultoras, departamentos de Recursos Humanos, partidos políticos y sindicatos, agencias de publicidad, gabinetes de comunicación, ONG y agencias de desarrollo.

Grado en Trabajo Social

Conviértete en un profesional capaz que trabaje por la protección de las personas y por la inclusión de los grupos socialmente excluidos, vulnerables y en riesgo para contribuir a su bienestar, resuelva problemas que surjan en las relaciones humanas y colabore en la mejora de las políticas sociales.



¿Qué otra formación puedo cursar durante el grado?

- Títulos de especialización: Educación Sexual.
- Formación en competencias transversales (para potenciar tu empleabilidad) y Formación en Emprendimiento e Innovación.
- Idiomas: English Learning Programme.

¿En qué podré trabajar?

- En áreas como servicios sociales generales, infancia y familia, personas mayores; exclusión social; discapacidad; vivienda; empleo; desarrollo comunitario; actividad empresarial y ejercicio libre de la profesión.

Sellos Internacionales de Calidad



EUR-ACE

El Sello EUR-ACE® de Ingeniería es un certificado concedido por una agencia autorizada por European Network for the Accreditation of Engineering Education (ENAAE) a una universidad respecto a un título de Ingeniería de grado o máster evaluado según una serie de estándares definidos, de acuerdo con los principios de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior.



EURO-INF

El Sello Euro-Inf de Informática es un certificado concedido por una agencia autorizada por European Quality Assurance Network for Informatics Education (EQANIE) a una universidad respecto a un título de Informática de grado o máster evaluado según una serie de estándares definidos, de acuerdo con los principios de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior.