

Bienvenido a la universidad de **Europa**

Organización Industrial



índice

01

Conoce la Universidad UNIPRO

- Presentación **3**
 - Conoce la universidad **4**
 - Bienvenida del rector **6**
 - Nuestros valores **7**
-

02

Aprender en UNIPRO

- Modelos de aprendizaje **9**
 - Calidad de los títulos **11**
 - Calidad del profesorado **12**
 - Calidad de la evaluación **13**
-

03

Bachelor en Organización Industrial

- Presentación **15**
 - Objetivos **16**
 - Plan de estudios **17**
 - Asignaturas **19**
 - Requisitos **20**
 - Salidas profesionales **21**
 - Titulación **22**
-



Presentación

Somos una universidad online europea que se distingue por su enfoque innovador en la educación superior, ofreciendo títulos oficiales reconocidos en toda la Unión Europea.

Nuestros pilares son la accesibilidad, la calidad académica, la tecnología avanzada, el enfoque global y la innovación educativa.



Accesibilidad

Ofrecemos una educación superior accesible para todos, **eliminando barreras geográficas y temporales con un formato en línea**. Con opciones de financiación y becas para facilitar el acceso a nuestros programas académicos.



Calidad académica

Los programas están diseñados y **acreditados por expertos, cumpliendo con altos estándares europeos** y cuentan con un profesorado sumamente cualificado que asegura una formación rigurosa y actualizada.



Tecnología avanzada

Últimas tecnologías educativas para una **experiencia de aprendizaje interactiva y eficiente**, con herramientas digitales avanzadas, simulaciones y laboratorios virtuales para una evolución flexible y personalizada.



Innovación educativa

Nos caracterizamos por la constante innovación en métodos pedagógicos y currículos, **fomentando el pensamiento crítico, la creatividad y la resolución de problemas**, y asegurando programas relevantes para el mercado laboral.



Enfoque global

Promovemos una **educación con perspectiva internacional**, facilitando intercambios y colaboraciones con las que preparamos a los estudiantes para trabajar en entornos multiculturales y globalizados.

Conoce la universidad

UNIPRO es una universidad online internacional del grupo PROEDUCA que se encuentra integrada en el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) con todas las garantías de calidad.

Sus titulaciones universitarias tienen **validez oficial** y se pueden reconocer en todo el **territorio europeo e internacional**.

Nuestra misión consiste en la formación integral del estudiante, para formar nuevos titulados con los conocimientos, habilidades y competencias que demanda la sociedad actual.

UNIPRO es la universidad en línea **para todos aquellos profesionales que quieran seguir formándose y creciendo profesionalmente**.

En UNIPRO entendemos la importancia del aprendizaje continuo de los profesionales, por eso hacemos que las cosas sean fáciles con un **inicio inmediato y la capacidad de decidir cómo y cuándo estudiar**.

Además, ponemos la excelencia de Europa a tu alcance con una **formación de calidad, títulos oficiales y programas flexibles** diseñados para adaptarse a tus necesidades. Accede a una educación con el prestigio académico de PROEDUCA Universidades y eleva tu perfil con una capacitación 100% online.



+150.000

Egresados

+500

Titulaciones

Grupo PROEDUCA

El grupo tiene una clara estrategia de crecimiento internacional y está compuesto por una red de diferentes universidades de todo el mundo:

+100k

Alumnos

Reflejados en grandes resultados y en su éxito y desarrollo profesional.

+90

Ciudades

Nos permite adaptar nuestros métodos educativos a las necesidades específicas de cada institución y estudiante, garantizando una educación de calidad.

+15

Años

La experiencia es uno de nuestros pros en educación innovadora acorde al mundo profesional actual.



Somos parte de PROEDUCA Universidades

PROEDUCA



Bienvenida del rector

UNIPRO Forma parte de **PROEDUCA** Universidades, líder en educación en línea en español con más de 100.000 estudiantes procedentes de casi 100 países.

Con una amplia presencia internacional, contamos con Instituciones de Educación Superior en Europa, EE. UU. y América Latina.

Francisco José Peláez Sanz

Rector de la Universidad UNIPRO



“

En UNIPRO estamos comprometidos con la excelencia académica, la innovación educativa y el fomento de la empleabilidad de nuestros egresados.

Nuestros valores

01

Excelencia académica

Nos esforzamos por mantener los más altos estándares de calidad en la enseñanza y el aprendizaje. La excelencia académica se refleja en la **rigurosidad de nuestros programas, la cualificación del profesorado y la continua actualización de los contenidos** para alinearse con los avances y demandas del mercado laboral.

03

Innovación y creatividad

Fomentamos la innovación y la creatividad tanto en nuestros métodos pedagógicos como en la investigación.

Nos mantenemos a la vanguardia de las tendencias educativas, implementando **tecnologías avanzadas y promoviendo un enfoque proactivo y creativo** para resolver problemas y desarrollar nuevas ideas.

02

Inclusividad y diversidad

Valoramos la diversidad y la inclusión, proporcionando un entorno de aprendizaje que respeta y celebra las diferencias culturales, étnicas y sociales.

Nos comprometemos a garantizar que todos los estudiantes, independientemente de su origen, tengan **igualdad de oportunidades para acceder a una educación de calidad** y alcanzar su máximo potencial.

04

Responsabilidad y ética

La responsabilidad y la ética son pilares fundamentales en todas nuestras actividades. Nos comprometemos a **actuar con integridad y transparencia**, inculcando estos valores en nuestros estudiantes para que se conviertan en profesionales responsables y éticos en sus respectivos campos.





07

Enfoque en el estudiante

El bienestar y éxito de los estudiantes son prioritarios para nosotros. Nos dedicamos a proporcionar un entorno de **apoyo y recursos necesarios** para que los estudiantes puedan alcanzar sus metas académicas y profesionales. Nos aseguramos de que cada uno reciba una **atención personalizada y orientación adecuada**.

05

Colaboración y comunidad

La colaboración y el sentido de comunidad son esenciales para nosotros. Promovemos la **cooperación entre estudiantes, profesores y personal, así como con otras instituciones y organizaciones a nivel global**. Este enfoque colaborativo fortalece el aprendizaje, la investigación y el desarrollo profesional.

06

Flexibilidad y adaptabilidad

Entendemos la necesidad de adaptarse a un mundo en constante cambio, por eso, ofrecemos una educación flexible que se ajusta a las necesidades y horarios de los estudiantes. La adaptabilidad de nuestros programas y metodologías permite a los estudiantes **aprender a su propio ritmo y equilibrar los estudios con otras responsabilidades**.

Modelo de aprendizaje

Nos destacamos por un modelo de aprendizaje innovador y adaptable, proporcionando una educación de alta calidad que se ajusta a las necesidades y responsabilidades de los estudiantes modernos.

Inicio Inmediato

Permitimos a los estudiantes **comenzar sus estudios de inmediato, sin esperar a los semestres tradicionales**. Esta flexibilidad asegura que puedan iniciar su formación cuando les convenga, alineando sus estudios con sus tiempos y necesidades. el comienzo del curso.

Impartición secuencial

Utilizamos un sistema secuencial donde los estudiantes **eligen dos asignaturas cada seis semanas**. Esto permite una mayor concentración y mejor gestión del tiempo, equilibrando estudios y vida profesional sin sacrificar la calidad educativa.

Evaluación continua

Evaluamos el progreso de los estudiantes de manera constante, manteniéndolos comprometidos y enfocados, y **proporcionando retroalimentación regular** para mejorar sus estrategias de aprendizaje y detección de áreas de mejora.

Metodología flexible

La metodología flexible de UNIPRO permite a los estudiantes **estudiar a su propio ritmo y adaptar sus horarios a sus necesidades personales y profesionales**, facilitando la compatibilidad con otras responsabilidades.





Clases prácticas

Enfatizamos en la aplicación práctica del conocimiento. Las clases prácticas son clave en nuestro currículum, permitiendo a los estudiantes **experimentar lo aprendido en situaciones reales** y prepararse para los desafíos laborales con habilidades y experiencia.

Enfoque en la comunidad

Fomentamos un sentido de comunidad entre nuestros estudiantes. Promovemos la **colaboración a través de proyectos grupales y discusiones en foros**, creando un entorno de aprendizaje colaborativo y solidario.

Tecnología avanzada

Utilizamos herramientas y plataformas tecnológicas de última generación para ofrecer una **experiencia de aprendizaje interactiva y efectiva**. Desde aulas virtuales hasta recursos digitales avanzados, integramos la tecnología para mejorar el acceso y la calidad de la educación.

Calidad de los títulos

Según la legislación andorrana, en la **Universidad UNIPRO** seguimos las recomendaciones de los **ESG** (Estándares y directrices para la garantía de la calidad en el Espacio Europeo de Educación Superior), los cuales son impulsados por la Comisión Europea y respaldados por los 48 países que actualmente forman parte del **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)**.



01

Acreditación y reconocimiento

Todos nuestros programas y títulos están acreditados y reconocidos a nivel europeo, cumpliendo con los estándares educativos más rigurosos. Garantizando una educación que es respetada y valorada internacionalmente.

02

Actualización continua del currículo

Actualizamos los contenidos para reflejar los últimos avances en cada campo de estudio y las necesidades cambiantes del mercado laboral. Esto asegura que los estudiantes adquieren conocimientos y habilidades relevantes y actuales.

03

Infraestructura tecnológica

Utilizamos tecnología punta para ofrecer una plataforma de aprendizaje en línea eficiente y efectiva. La infraestructura tecnológica está diseñada para proporcionar una experiencia educativa fluida, accesible y segura.

04

Evaluación y mejora continua

Aplicamos un proceso continuo de evaluación y mejora de nuestros programas y servicios. Esto incluye la recopilación de feedback de estudiantes, profesores y otras partes interesadas, y la implementación de mejoras de retroalimentación.

Calidad del profesorado

Nuestro profesorado juega un papel crucial en la garantía de calidad de la educación. Los siguientes aspectos destacan el **compromiso de la universidad** con la excelencia docente:



01

Selección rigurosa

Elegimos a nuestros profesores mediante un proceso riguroso que evalúa su experiencia académica, profesional y sus habilidades pedagógicas. Solo contratamos a los candidatos que demuestran una excelencia en estos ámbitos.

02

Desarrollo profesional

Invertimos en el desarrollo profesional de nuestro profesorado. Los profesores participan regularmente en talleres, seminarios y programas de formación para actualizar sus conocimientos y habilidades pedagógicas.

03

Evaluación del desempeño

Evaluamos el desempeño del profesorado de manera continua a través de encuestas de satisfacción de estudiantes, observaciones de clase y revisión de los resultados académicos de los estudiantes. Esto permite identificar áreas de mejora y reconocer la excelencia docente.

04

Innovación pedagógica

Nuestros profesores están comprometidos con la innovación en la enseñanza. Utilizan métodos pedagógicos avanzados e interactivos para mejorar la experiencia de aprendizaje y fomentar un pensamiento crítico y creativo.

Calidad de la evaluación

La evaluación es un componente crítico de **nuestro sistema de calidad**, diseñada para medir de manera justa y precisa el rendimiento académico de los estudiantes.



01

Evaluación continua

El sistema de evaluación continua permite monitorear el progreso de los estudiantes a lo largo del curso. Esto incluye trabajos escritos, proyectos y participaciones en actividades interactivas, asegurando una valoración integral del aprendizaje.

02

Transparencia y equidad

Garantizamos que los criterios de evaluación sean transparentes y comunicados claramente a los estudiantes. Diseñamos las evaluaciones para ser justas y equitativas, sin sesgos, y se llevan a cabo de manera consistente.

03

Feedback constructivo

Nuestros estudiantes reciben retroalimentación constructiva y detallada sobre su desempeño en cada evaluación. Este feedback es esencial para ayudar a los estudiantes a entender sus fortalezas y áreas de mejora, y a orientar su aprendizaje futuro.

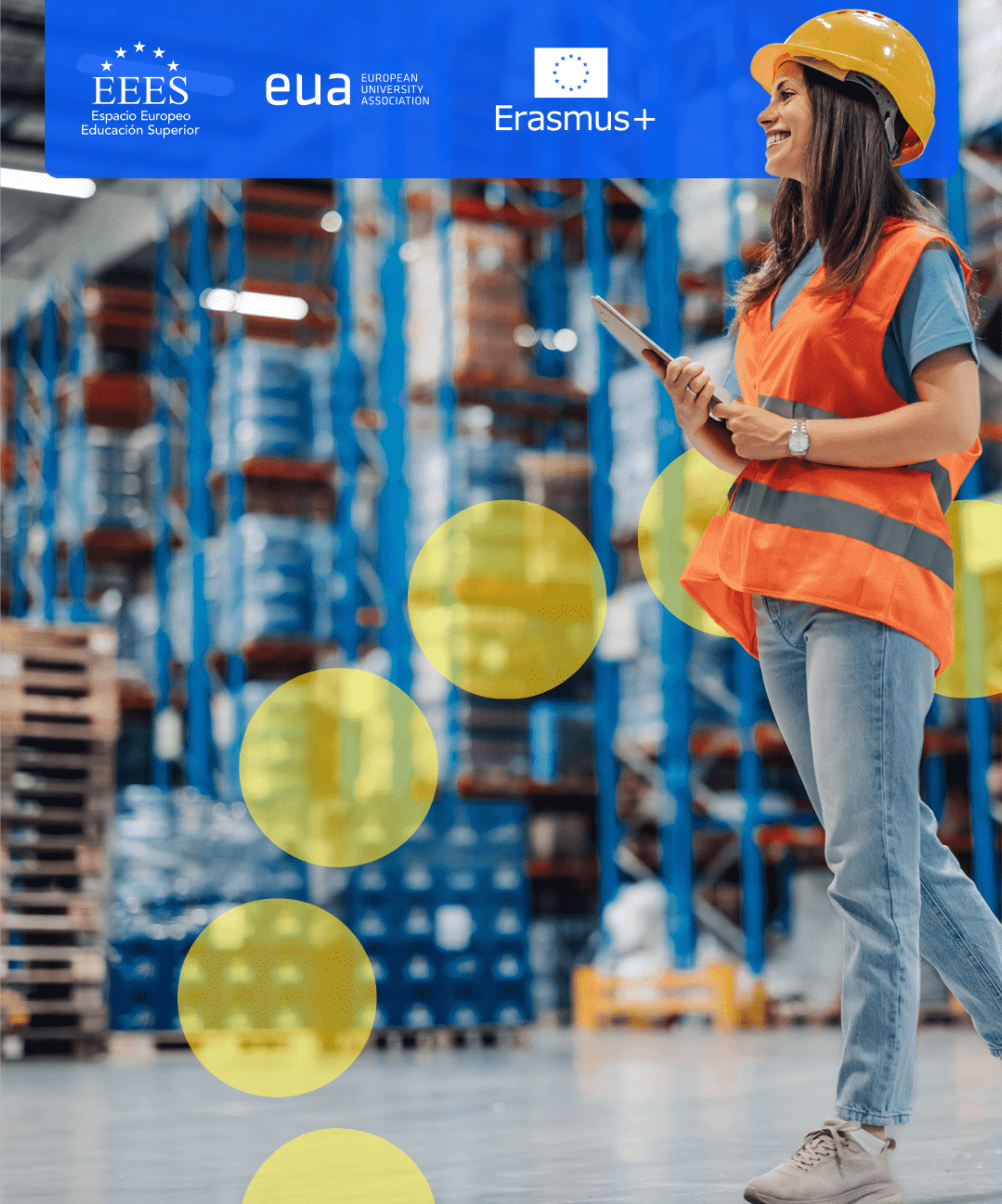
04

Calidad y seguridad

Llevamos a cabo evaluaciones en línea utilizando sistemas seguros que garantizan la integridad y confidencialidad de los datos. Los mecanismos de proctoring y las medidas antifraude aseguran la autenticidad de los trabajos presentados.

Bachelor en Organización Industrial

En detalle



Presentación

Aprende las competencias necesarias para optimizar procesos productivos y gestionar de manera sostenible la cadena de suministro con el **Bachelor en Ingeniería de Organización Industrial de UNIPRO**. Fórmate y comienza a ser productivo en el sector empresarial e industrial, respondiendo al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).



Los egresados del Bachelor en Ingeniería de Organización Industrial estarán preparados para comenzar su carrera en el mercado laboral, aportando habilidades en la toma de decisiones estratégicas, la **mejora continua y la resolución de problemas**, con una sólida base en ingeniería y gestión empresarial.



Su formación combina tanto teoría como práctica, lo que les permite participar de manera efectiva en proyectos de planificación, mejora de procesos y optimización en organizaciones de diversos sectores, tanto públicos como privados.

Objetivos

01

Desarrollar proyectos, valoraciones, estudios, informes y otros trabajos análogos, incluyendo medidas, cálculos y otras aportaciones técnicas del campo de la organización industrial.

02

Concebir empresas de producción y servicios, con una dimensión emprendedora, de innovación y contribución al desarrollo sostenible.

03

Promover la innovación y mejora continua para desarrollar una mentalidad orientada a la innovación y la mejora continua de productos, servicios y procesos industriales.

04

Generar ventajas competitivas y de contribución al desarrollo sostenible mediante la innovación tecnológica.

05

Proporcionar un enfoque integral entre la ingeniería y la gestión, combinando la tecnología con los principios de administración empresarial.

06

Aplicar los principios y métodos necesarios para garantizar la calidad de servicios, productos y procesos.

07

Formar en la integración de tecnologías industriales y gestión: Proporcionar un enfoque integral entre la ingeniería y la gestión, combinando la tecnología con los principios de administración empresarial.

Plan de estudios

Matemáticas	24 ECTS
Álgebra lineal	6
Cálculo	6
Fundamentos de estadística	6
Ecuaciones diferenciales y optimización	6

Física	12 ECTS
Fundamentos de física	6
Ampliación de física	6

Química	6 ECTS
Fundamentos de química	6

Informática	6 ECTS
Informática	6

Expresión gráfica	6 ECTS
Expresión gráfica	6

Empresa	6 ECTS
Introducción a la organización y administración de empresas	6

Base tecnológica	24 ECTS
Fundamentos de tecnología eléctrica y electrónica	6
Termodinámica, principios y aplicaciones	6
Fundamentos de materiales y tecnologías de fabricación industrial	6
Introducción al control automático y de procesos	6

Base empresarial	12 ECTS
Sistemas de producción	6
Métodos matemáticos e investigación operativa	6

Industria y Tecnología	24 ECTS
Redes de distribución	6
Sistemas de información aplicados a la industria	6
Gestión de la calidad	6
Modelado y simulación de sistemas industriales	6

Análisis de datos aplicados a las ciencias sociales	30 ECTS
Mercados	6
Factor humano de las organizaciones	6
Diseño de productos y gestión de la innovación	6
Gestión de proyectos empresariales	6
Seguridad laboral e industrial	6

Optativas	24 ECTS
Creación de empresas	6
Dirección estratégica	6
Gestión logística y distribución	6
Dirección financiera	6

Trabajo fin de estudios	12 ECTS
-------------------------	---------

Total de créditos

180 ECTS

6 semestres

Repartidos en
3 cursos académicos

Asignaturas que conforman las materias

PRIMER AÑO					
PRIMER SEMESTRE		ECTS	SEGUNDO SEMESTRE		ECTS
Álgebra lineal		6	Cálculo		6
Fundamentos de física		6	Fundamentos de estadística		6
Fundamentos de química		6	Aplicación de física		6
Informática		6	Introducción a la organización y administración de empresas		6
Expresión gráfica		6	Mercados		6

SEGUNDO AÑO					
PRIMER SEMESTRE		ECTS	SEGUNDO SEMESTRE		ECTS
Ecuaciones diferenciales y optimización		6	Fundamentos de materiales y tecnologías de fabricación industrial		6
Fundamentos de tecnología eléctrica y electrónica		6	Introducción al control automático y de procesos		6
Termodinámica, principios y aplicaciones		6	Métodos matemáticos e investigación operativa		6
Sistema de producción		6	Redes de distribución		6
Factor humano de las organizaciones		6	Diseño de productos y gestión de la innovación		6

TERCER AÑO					
PRIMER SEMESTRE		ECTS	SEGUNDO SEMESTRE		ECTS
Sistema de información aplicados a la industria		6	Creación de empresas		6
Gestión de calidad		6	Dirección estratégica		6
Modelado y simulación de sistemas industriales		6	Gestión logística y distribución		6
Gestión de proyectos empresariales		6	Dirección financiera		6
Seguridad laboral e industrial		6	Trabajo final de bachelor		12

Total de créditos

180 ECTS

Asignaturas primer año

PRIMER SEMESTRE

Álgebra lineal:

6 ECTs
Español

Se estudian los vectores, matrices y métodos para resolver sistemas de ecuaciones lineales, además de otras herramientas que se derivan del cálculo con vectores y matrices: los espacios vectoriales y las aplicaciones lineales.

Fundamentos de física

6 ECTs
Español

La asignatura tiene como objetivo proporcionar unos conocimientos esenciales sobre física que permitan a los alumnos comprender la terminología básica y aplicar sus procedimientos fundamentales.

Fundamentos de química

6 ECTs
Español

ofrece una introducción a la naturaleza de la materia: elementos, átomos, iones y moléculas; la estructura electrónica de los átomos y los iones; la formación de enlaces, incluidos los covalentes, los iónicos, los metálicos, etc.

Informática

6 ECTs
Español

Tiene como objetivo entender el papel del computador en la resolución de problemas dentro del ámbito de la ingeniería y estar capacitados para crear, analizar, depurar y mantener programas pequeños y medios que permitan resolver estos problemas.

Expresión gráfica

6 ECTs
Español

La asignatura marca el inicio del aprendizaje de un nuevo lenguaje para el alumno: la expresión gráfica (no verbal) a través del Dibujo Técnico y sus sistemas de representación.

SEGUNDO SEMESTRE

Cálculo

6 ECTs
Español

En esta asignatura se sigue presentando los conceptos básicos y necesarios para fundamentar los estudios de cualquier carrera técnica y, en concreto, se centra en los conceptos relacionados con el cálculo.

Fundamentos de la estadística

6 ECTs
Español

Se presenta la estadística descriptiva, que ayuda a representar y resumir la información. También se estudia la probabilidad y se analizan las principales distribuciones tanto discretas como continuas.

Ampliación de física

6 ECTs
Español

La asignatura tiene como objetivo profundizar en los conocimientos de física general que debe dominar un estudiante de ingeniería de primer año. Se puede considerar una segunda parte de "Fundamentos de Física".

Introducción a la organización y administración de empresas

6 ECTs
Español

La asignatura trata de familiarizar a los estudiantes de organización industrial, futuros gestores de procesos en organizaciones de negocio, con el entorno empresarial y el funcionamiento de la empresa como organización.

Mercados

6 ECTs
Español

Se centra en estudiar la importancia de los mercados dentro de las organizaciones empresariales y su papel en el ámbito empresarial, a la vez que se adentra en el concepto de marketing.



Asignaturas segundo año

PRIMER SEMESTRE

Ecuaciones diferenciales y optimización 6 ECTs Español

Se centra en el análisis matemático y, más concretamente, en el cálculo diferencial. Por una parte, se presentan los conceptos básicos de la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y sus aplicaciones; y, por otra, la resolución de ecuaciones en derivadas parciales y aplicaciones.

Fundamentos de tecnología eléctrica y electrónica 6 ECTs Español

Aborda el análisis de circuitos eléctricos y la comprensión del modo de operación de las máquinas eléctricas, así como la estructura y operación de la red.

Termodinámica, principios y aplicaciones 6 ECTs Español

Se desea que el alumno adquiriera una visión general práctica con un enfoque hacia la ingeniería energética. Se repasarán prolegómenos de física termodinámica necesarios para la construcción del corpus termodinámico.

Sistemas de producción 6 ECTs Español

Esta asignatura prepara para realizar una previsión de la demanda, dimensionar la capacidad productiva y tomar decisiones sobre localización de instalaciones y distribución de productos en los diferentes mercados desde los diferentes centros productivos de la organización.

Factor humano de las organizaciones 6 ECTs Español

El objetivo principal de la asignatura es la adquisición de los conocimientos precisos y actualizados para desarrollarse en la gestión de recursos humanos en el sector de la Organización Industrial.

SEGUNDO SEMESTRE

Fundamentos de materiales y tecnologías de fabricación industrial 6 ECTs Español

Se estudiará la tecnología de materiales y tecnología de máquinas. Presentará los conceptos fundamentales de los materiales, así como sus propiedades y aplicaciones.

Introducción al control automático y de procesos 6 ECTs Español

Esta asignatura quiere dar al alumno una visión introductoria de un completo proceso de control de un sistema automatizado.

Métodos matemáticos e investigación operativa 6 ECTs Español

En la asignatura se presentará el método Simplex para resolver los problemas de programación lineal, se introducirá el problema dual y la programación lineal entera mixta cuando las variables de un problema lineal estén sujetos a la condición de integridad o sean binarias.

Redes de distribución 6 ECTs Español

Esta asignatura tiene como objetivo conocer a fondo todo lo relacionado con la red de distribución, desde transportar un bien de consumo, proporcionar un servicio desde un origen a un destino concreto y la minimización de costes.

Diseño de productos y gestión de la innovación 6 ECTs Español

Esta asignatura pretende adquirir los conocimientos necesarios y determinación para generar valor y ventaja competitiva en una empresa.



Asignaturas tercer año

PRIMER SEMESTRE

Sistemas de información aplicados a la industria 6 ECTS Español

La asignatura tiene como objetivo explicar la importancia que tiene la gestión correcta de la información generada o solicitada por una empresa y cómo se realiza la gestión.

Gestión de calidad 6 ECTS Español

La asignatura abarca el concepto de calidad desde tres puntos de vista: desde un punto de vista legal, desde la evolución de la gestión de calidad y por último la gestión según la ISO 9001, explicando los requisitos para su implantación, desarrollo y mejora continua.

Modelado y simulación de sistemas industriales 6 ECTS Español

La asignatura desarrolla las teorías actuales de modelado y simulación de sistemas de ingeniería desde un punto de vista eminentemente práctico. Se parte de la propia concepción de los sistemas complejos y se continúa con la moderna Teoría General de Sistemas.

Gestión de proyectos empresariales 6 ECTS Español

La asignatura tiene como objetivo introducir al alumno en la gerencia, la dirección y la administración de proyectos de empresa de carácter multidisciplinar.

Seguridad laboral e industrial 6 ECTS Español

En esta asignatura se proporcionarán al alumno las habilidades necesarias para realizar una gestión integral de la seguridad y salud, introduciendo las normativas correspondientes y las diferencias dependiendo del puesto de trabajo.

SEGUNDO SEMESTRE

Creación de empresas 6 ECTS Español

El alumno podrá descubrir sus propias capacidades y motivaciones como emprendedor y adquirir los conocimientos necesarios para comprender de forma práctica los aspectos básicos del proyecto empresarial de creación de una nueva empresa.

Dirección estratégica 6 ECTS Español

Esta asignatura está enfocada a la asimilación de los conceptos relacionados con el fundamento y la necesidad de la existencia de una estrategia correcta en las organizaciones.

Gestión logística y distribución 6 ECTS Español

El contexto del comercio internacional está experimentando cambios significativos. Por ese motivo, esta asignatura tiene por objetivo analizar la importancia de logística como factor clave en la ventaja competitiva de las empresas.

Dirección financiera 6 ECTS Español

Esta asignatura tiene como objetivo presentar los principios básicos de las finanzas empresariales y dotar al alumno de las herramientas necesarias para que pueda tomar decisiones de inversión y financiación.

Trabajo final de Bachelor 6 ECTS Español

Consiste en la elaboración y defensa de un trabajo cuyo objetivo principal es la evaluación del grado de integración que el alumno ha alcanzado de las competencias asociadas al título.



Requisitos de acceso

Las titulaciones oficiales de UNIPRO están referenciadas en el Marco Andorrano de Calificaciones y en el Marco Andorrano de Titulaciones de Enseñanza Superior. Todas forman parte del Espacio Europeo de Enseñanza Superior (EEES), utilizan el Sistema Europeo de Transferencia de Créditos (ECTS) y la expedición del Título se acompaña del Suplemento Europeo al Diploma. Además de poseer validez en todo el territorio andorrano, las titulaciones se reconocen en todos los estados miembros del EEES, y los programas educativos similares favorecen la movilidad y la integración del estudiante en el mercado laboral.



- Bachillerato y Prueba de acceso a la Universidad (Selectividad).
- Técnico Superior de Formación Profesional, Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño, o Técnico Deportivo Superior.
- Titulación universitaria o superior oficial.
- Estudios universitarios o superiores oficiales iniciados en otra institución equivalente al Bachelet que quieres cursar.
- Diploma Profesional Avanzado.
- Prueba de acceso a los estudios de enseñanza superior para personas mayores de 25 años (se puede realizar en España).

Salidas profesionales

El Bachelor en Organización Industrial tiene como salidas profesionales las siguientes disciplinas:

- Organización y gestión de la cadena logística.
- Dirección y gestión de la producción y las operaciones.
- Gestión de almacenes.
- Gestión y organización de la distribución en planta.
- Administración pública, en las áreas de promoción industrial y tecnológica.
- Gestión de calidad, medio ambiente y eficiencia energética.
- Dirección general, especialmente en empresas industriales y servicios.
- Gestión de compras y aprovisionamientos.
- Gestión de sistemas de información.
- Gestión de proyectos.
- Gestión de tecnología y de innovación tecnológica.

Titulación

Título de Bachelor en Organización Industrial

Expedido por el Ministeri de Relacions Institucionals, Educació i Universitats*.

En UNIPRO, tienes la posibilidad de solicitar el reconocimiento de créditos por estudios previos. Para los programas de Bachelor, podrás convalidar hasta un máximo de 120 ECTS.

En el caso de los egresados de una Formación Profesional de Grado Superior y/o Tecnólogos, también es posible calcular las convalidaciones correspondientes, lo que te permitirá obtener tu título de Bachelor en menos de 3 años.

Suplemento Europeo al Diploma

Expedido por la Universitat UNIPRO.



El Bachelor en Organización Industrial es una titulación universitaria oficial del sistema educativo superior de Andorra.

Las personas que superen todas las unidades de aprendizaje propuestas en el plan de estudios podrán solicitar lo siguiente:

Titulación equivalente al Grado.

Total de créditos

**180
ECTS**



Erasmus+

Somos parte de PROEDUCA Universidades

PROEDUCA

