

UF1397 Recuperación de Productos Químicos y Generación de Energía





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial.**



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







UF1397 Recuperación de Productos Químicos y Generación de Energía



DURACIÓN 40 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF1397 Recuperación de Productos Químicos y Generación de Energía, incluida en el Módulo Formativo MF0773_2 Tratamiento y suministro de líquidos y gases en el proceso de fabricación de pastas celulósicas, regulada en el Real Decreto 989/2013, de 13 de diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad de acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





Descripción

En la actualidad, la recuperación de productos químicos y la generación de energía se han convertido en áreas de vital importancia debido a la creciente demanda de sostenibilidad y eficiencia energética. Con el curso UF1397 Recuperación de Productos Químicos y Generación de Energía, adquirirás las habilidades necesarias para destacar en un sector en auge y con alta demanda laboral. Aprenderás sobre el transporte de líquidos, aire y gases inertes, así como sobre el proceso de fabricación de pastas celulósicas, esencial para la industria moderna. Además, te adentrarás en la depuración y tratamiento de agua, y en los sistemas de almacenamiento de líquidos y gases, competencias clave para cualquier profesional del sector. Este curso online te ofrece una formación flexible y de calidad, permitiéndote adquirir conocimientos avanzados sin necesidad de desplazarte. No pierdas la oportunidad de formarte en un ámbito crucial para el desarrollo sostenible y mejorar tus perspectivas profesionales. ¡Inscríbete y da un impulso a tu carrera!

Objetivos

- Entender el proceso de transporte de líquidos, aire y gases inertes en la fabricación de pastas celulósicas.
- Analizar los métodos de depuración y tratamiento de agua en el proceso de recuperación de productos químicos.
- Identificar los sistemas de almacenamiento de líquidos y gases en la industria de pastas celulósicas.
- Reconocer las técnicas de recuperación de productos químicos en la industria de generación de energía.
- Evaluar la eficiencia energética en los procesos de recuperación y generación de energía.
- Aplicar conocimientos técnicos sobre el manejo seguro de productos químicos en entornos



industriales.

• Desarrollar habilidades para optimizar procesos de recuperación de energía y productos químicos en la industria celulósica.

A quién va dirigido

El curso UF1397 Recuperación de Productos Químicos y Generación de Energía está dirigido a profesionales y titulados del sector industrial interesados en ampliar sus conocimientos sobre el transporte de líquidos, aire y gases inertes, así como en el tratamiento de agua y sistemas de almacenamiento en la industria de pastas celulósicas. No es habilitante para el ejercicio profesional.

Para qué te prepara

El curso UF1397 Recuperación de Productos Químicos y Generación de Energía te prepara para gestionar y optimizar los procesos de transporte de líquidos, aire y gases inertes en la fabricación de pastas celulósicas. Aprenderás técnicas de depuración y tratamiento de agua, esenciales para la recuperación de recursos, y adquirirás conocimientos sobre sistemas de almacenamiento de líquidos y gases en la industria. Este curso es complementario y no habilita para el ejercicio profesional. La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF1397 Recuperación de Productos Químicos y Generación de Energía, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

Salidas laborales

- Técnico en recuperación de productos químicos en industrias manufactureras Operador de plantas de tratamiento y depuración de agua Especialista en sistemas de almacenamiento de líquidos y gases
- Supervisor de procesos de fabricación de pastas celulósicas Consultor en eficiencia energética y sostenibilidad industrial



TEMARIO

UNIDAD FORMATIVA 1. RECUPERACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y GENERACIÓN DE ENERGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRANSPORTE DE LÍQUIDOS, AIRE Y GASES INERTES EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PASTAS CELULÓSICAS

- 1. Sistemas de conducción de fluidos: tuberías y accesorios.
- 2. Sistemas de conducción: válvulas.
- 3. Mecanismos auxiliares del transporte de gases: válvulas y sistemas de distribución.
- 4. Aire comprimido para servicios auxiliares e instrumentación, redes de distribución.
- 5. Reglamento de aparatos a presión.
- 6. Cumplimiento de las normas de seguridad y medioambiente y de los procedimientos.
- 7. Identificación y funcionamiento de los equipos. Procedimientos de operación en el mantenimiento de los equipos.
- 8. Variables que se deben medir y parámetros que se deben controlar en las operaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUA EN EL PROCESO DE RECUPERACIÓN.

- 1. Composición, características y propiedades del agua como afluente y efluente.
- 2. Técnicas de intercambio iónico y ósmosis inversa.
- 3. Esquema de instalaciones industriales para la obtención de agua purificada.
- 4. Tipos de agua:
 - 1. Proceso, de calderas, etc.
 - 2. Manejo de las aguas de proceso.
 - 3. Almacenamiento de los distintos tipos de agua.
 - 4. Registro de parametros microbiologicos y quimicos.
 - 5. Caducidad el agua segun su calidad.
- 5. Planta de tratamiento de aguas de uso en procesos de fabricacion:
 - 1. Tratamientos fisicos.
 - 2. Tratamientos quimicos.
 - 3. Tratamientos microbiologicos.
- 6. Procedimientos de tratamiento de agua cruda y aguas industriales para calderas, refrigeración y procesos de fabricación.
- 7. Procedimientos de tratamiento de aguas industriales.
- 8. Ensayos de medida directa de características de agua.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS Y GASES EN LA INDUSTRIA DE PASTAS CELULÓSICAS

- 1. Clasificación, descripción y utilización.
- 2. Tinas y depósitos presurizados.
- 3. Elementos anexos o auxiliares.
- 4. Agitadores, sensores, protecciones y otros.



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







