



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Centrales Térmicas de Ciclo Combinado





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y
acreditaciones

4 | By EDUCA
EDTECH
Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por
las que
elegir
Euroinnova

7 | Financiación
y Becas

8 | Métodos de
pago

9 | Programa
Formativo

10 | Temario

11 | 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Centrales Térmicas de Ciclo Combinado



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La formación es impartida por EuroInnova International Online Education, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings. El programa de formación es impartido por EuroInnova International Online Education, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Este curso en Centrales Térmicas de Ciclo Combinado le ofrece formación específica en la materia. Le enseñará a los estudiantes de ingeniería los fundamentos de las máquinas térmicas y la generación de energía.

Objetivos

- Conocer las nuevas tendencias de generación de energía eléctrica
- Conocer los ciclos combinados gas
- vapor
- Identificar el proceso de contratación
- Planificar el desarrollo del proyecto

A quién va dirigido

Este curso en Centrales Térmicas de Ciclo Combinado está dirigido a todas las personas relacionadas con la educación, que quieran aprender sobre centrales térmicas de ciclo combinado, para poder enseñar a sus alumnos sobre esta modalidad.

Para qué te prepara

Este curso en Centrales Térmicas de Ciclo Combinado te prepara para adquirir formación específica en la materia. Gracias a la realización de este curso podrás formar a tus alumnos en las centrales térmicas de ciclo combinado.

Salidas laborales

Educación

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NUEVAS TENDENCIAS EN SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

1. Introducción
2. Sistemas de generación centralizada

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS TERMODINÁMICOS DE LOS CICLOS COMBINADOS GAS-VAPOR

1. Introducción
2. El ciclo de Camot
3. El ciclo de las turbinas de gas
4. El ciclo de las turbinas de vapor
5. Los ciclos combinados gas-vapor

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CICLOS COMBINADOS GAS-VAPOR CON DIFERENTES NIVELES DE PRESIÓN Y DE TEMPERATURA DE VAPOR

1. Introducción
2. Ciclo combinado gas-vapor con un nivel de presión. Parámetros característicos
3. Ciclo combinado gas-vapor con dos niveles de presión. Parámetros característicos
4. Ciclo combinado gas-vapor con tres niveles de presión. Parámetros característicos
5. Ciclo combinado gas-vapor con recalentamiento
6. Ciclo combinado gas-vapor con recalentamiento y alta presión de un solo paso
7. Resumen de parámetros para distintas soluciones de ciclo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TECNOLOGÍA DE LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS PRINCIPALES Y CONFIGURACIONES DE LOS CICLOS COMBINADOS GAS-VAPOR

1. Introducción
2. Elementos constitutivos principales de los ciclos combinados gasvapor
3. Configuraciones básicas empleadas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CRITERIOS DE DISEÑO DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE UNA CENTRAL DE CICLO COMBINADO GAS-VAPOR

1. Introducción
2. La subestación en centrales de ciclo combinado gas-vapor
3. El transformador principal
4. Barras de fase aislada e interruptor de grupo
5. El generador
6. Esquemas unifilares en centrales de ciclo combinado gas-vapor
7. Criterios generales de diseño eléctrico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CRITERIOS DE DISEÑO DEL SISTEMA DE CONTROL DE UNA CENTRAL DE CICLO COMBINADO GAS-VAPOR

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Introducción
2. Criterios de diseño del sistema de control de una central de ciclo combinado gas-vapor
3. Arranque de una central de ciclo combinado gas-vapor

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE UNA CENTRAL DE CICLO COMBINADO GAS-VAPOR

1. Introducción
2. Datos básicos comparativos con otros sistemas de generación
3. El desarrollo del proyecto de una central de ciclo combinado gasvapor
4. Organización y control de calidad de un proyecto de ciclo combinado gas-vapor

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE UNA CENTRAL DE CICLO COMBINADO GAS-VAPOR

1. Introducción
2. Etapas del proceso de contratación de un ciclo combinado gas-vapor
3. El plan de negocio
4. Gestión de riesgos del proyecto
5. Adjudicación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. NORMATIVA APLICABLE EN EL DESARROLLO DE PROYECTO DE UN CICLO COMBINADO GAS-VAPOR

1. Comprobaciones y permisos previos
2. Declaración de impacto ambiental
3. Autorización ambiental integrada
4. Licencias municipales
5. Otras autorizaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ORGANIZACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN CICLO COMBINADO GAS-VAPOR

1. Introducción
2. Organización de la explotación de una central de ciclo combinado
3. gas-vapor
4. La operación de una central de ciclo combinado gas-vapor
5. El mantenimiento de una central de ciclo combinado gas-vapor
6. Mejoras y optimización de una central de ciclo combinado gas-vapor

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TENDENCIAS FUTURAS EN EL DESARROLLO DE LOS CICLOS COMBINADOS GAS-VAPOR

1. Introducción
2. Optimización de los actuales ciclos combinados gas-vapor
3. Nuevas tecnologías basadas en turbinas de gas
4. Ciclos combinados gas-vapor supercríticos

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group