



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



inesem
business school

Máster en Tecnologías de Hidrógeno





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
INESEM

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 INESEM

INESEM es una **Business School online** especializada con un fuerte sentido transformacional. En un mundo cambiante donde la tecnología se desarrolla a un ritmo vertiginoso nosotros somos activos, evolucionamos y damos respuestas a estas situaciones.

Apostamos por **aplicar la innovación tecnológica a todos los niveles en los que se produce la transmisión de conocimiento**. Formamos a profesionales altamente capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral; profesionales innovadores, emprendedores, analíticos, con habilidades directivas y con una capacidad de añadir valor, no solo a las empresas en las que estén trabajando, sino también a la sociedad. Y todo esto lo podemos realizar con una base sólida sostenida por nuestros objetivos y valores.

Más de

18

años de
experiencia

Más de

300k

estudiantes
formados

Más de un

90%

tasa de
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



Leaders driving change
Elige Inesem



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

RANKINGS DE INESEM

INESEM Business School ha obtenido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional debido a su firme compromiso con la innovación y el cambio.

Para evaluar su posición en estos rankings, se consideran diversos indicadores que incluyen la percepción online y offline, la excelencia de la institución, su compromiso social, su enfoque en la innovación educativa y el perfil de su personal académico.



Ver en la web

ALIANZAS Y ACREDITACIONES

Relaciones institucionales



Relaciones internacionales



Accreditaciones y Certificaciones



[Ver en la web](#)

BY EDUCA EDTECH

Inesem 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 INESEM

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 Inesem.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Inesem 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

Inesem 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

Ver en la web

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. 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



[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 más...



Protección al Comprador

[Ver en la web](#)

Máster en Tecnologías de Hidrógeno



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales. "Enseñanza No Oficial y No Conducente a la Obtención de un Título con Carácter Oficial o Certificado de Profesionalidad."

INESEM BUSINESS SCHOOL
como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con número de documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

NOMBRE DEL CURSO
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Inesem Business School.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX.
Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.
Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE ÁREA MANAGER
La Dirección Académica

ISO 9001 ISO 27001 IQNET

Con Estatuto Consultivo, Categoría Especial de Consejo Económico y Social de la INESEM (Núm. Resolución 4046)

Descripción

El hidrógeno ha surgido como un vector energético que contribuye a evitar la dependencia de combustibles por lo que es considerado un sustituto en auge hacia un futuro cercano. Actualmente el sector energético demanda personal que tenga conocimientos en las tecnologías del hidrógeno. A través de nuestro Master en Tecnologías de Hidrógeno adquieres conocimientos adecuados en el

Ver en la web

sector del hidrógeno, habilitándote para poder trabajar en industrias químicas dedicadas a este sector así como puestos de trabajo relacionados con el almacén y distribución de este combustible. A través de nuestra plataforma de formación el estudio del sector del hidrógeno se adapta a tus necesidades mediante: contando con material didáctico, adicional, actividades prácticas y el contacto con tutores cualificados.

Objetivos

Conocer el marco social y económico del sector del hidrógeno, así como los condicionantes medioambientales. Implantar sistemas de energías renovables capaces de generar hidrógeno como acumulación de energía. Describir el funcionamiento y aplicación de las pilas de combustible basadas en hidrógeno. Aplicar las tecnologías de control energético y sistemas químicos asociados al entorno del hidrógeno. Obtener una visión general de las distintas aplicaciones presentes y futuras de la tecnología del hidrógeno. Implantar en sectores industriales el consumo energético a través de suministro de hidrógeno.

A quién va dirigido

El Master en Tecnologías de Hidrógeno va dirigido a técnicos cualificados que buscan mejoras laborales en un campo en auge con un futuro prometedor. Personas que pueden desarrollar sus trabajos en plantas químicas en la generación o trabajos en industrias o sectores de servicios que cuenten con suministro energético basado en el hidrógeno.

Para qué te prepara

El Master en Tecnologías de Hidrógeno te prepara para poder abordar la gestión energética mediante suministro de hidrógeno, así como los puestos de trabajo alrededor de esta gestión tanto en generación como en los puntos de consumo. Además contarás con conocimientos de implantación en un ámbito de energías renovables y mejoras medioambientales. Te preparamos para las tendencias I+D+I en ingeniería química para el sector del hidrógeno.

Salidas laborales

Con el Master en Tecnologías de Hidrógeno podrás ejercer de técnico cualificado en la gestión energética con tecnologías de hidrógeno, trabajar en puestos relacionados con la distribución y almacenamiento, así como trabajar en la implantación de energías renovables y mejoras energéticas basadas en el hidrógeno. Incluso en el mantenimiento e instalación de pilas de combustible.

TEMARIO

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A ENERGÍAS RENOVABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA PROBLEMÁTICA MEDIOAMBIENTAL

1. La problemática medioambiental
2. Consecuencias más directas sobre el medioambiente
3. La evolución del consumo de energía
4. Reservas energéticas mundiales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

1. Introducción
2. Energías primarias y finales
3. Vectores energéticos
4. Fuentes renovables y no renovables
5. Fuentes no renovables
6. Fuentes renovables
7. Clasificación de las energías renovables
8. Las tecnologías renovables y su clasificación normativa

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE GENERACIÓN MEDIANTE AGUA Y VIENTO

1. Introducción
2. Energía del agua
3. Energía del viento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN A LA BIOMASA

1. Introducción
2. Importancia de la biomasa entre las fuentes de energía
3. La biomasa en el ámbito europeo y nacional

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES DE LA BIOMASA

1. Tipos de biomasa
2. Características de la biomasa
3. Procesos utilizados para convertir los residuos orgánicos en energía
4. Formas de energía
5. Aplicaciones de la biomasa
6. Costes de conversión de la biomasa
7. Los biocombustibles

MÓDULO 2. EL MERCADO DEL HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL PAPEL DEL HIDRÓGENO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

1. El papel del hidrógeno en la transición energética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL HIDRÓGENO COMO VECTOR ENERGÉTICO

1. Fuentes de energía y vectores energéticos
2. El ciclo del hidrógeno
3. Propiedades del hidrógeno
4. El hidrógeno como almacenamiento de energía excedente
5. La economía del hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REGULACIÓN Y NORMATIVA DEL HIDRÓGENO

1. Normativa y legislación que afecta al hidrógeno
2. Almacenamiento seguro de hidrógeno
3. Normas de prevención en trabajos con tecnologías del hidrógeno
4. Protocolos seguridad del hidrógeno en el sector vehículos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTADO DEL SECTOR DEL HIDRÓGENO (AUTONÓMICO, NACIONAL, EUROPEO, MUNDIAL)

1. El sector del hidrógeno a nivel nacional y autonómico
2. El hidrógeno como vector energético en Europa
3. La energía del hidrógeno a nivel mundial

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GARANTÍA DE ORIGEN DEL HIDRÓGENO

1. Consideraciones previas del hidrógeno
2. Métodos de producción del hidrógeno
3. El hidrógeno verde

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REDUCCIÓN DE EMISIONES EN EL SECTOR DEL HIDRÓGENO

1. El hidrógeno renovable y de bajas emisiones
2. El hidrógeno como reducción de huella de carbono en la industria y la movilidad
3. Reducción de emisiones mundiales con el hidrógeno verde

MÓDULO 3. CONOCIMIENTOS TÉCNICOS DEL SECTOR DEL HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS BÁSICOS. PRINCIPIOS Y LEYES

1. Leyes fundamentales de la química
2. Ley de los gases

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MECÁNICA DE FLUIDOS

1. Parámetros básicos
2. Simbología de instalaciones de fluidos, líquidos y gaseosos
3. Instalaciones tipo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS DE HIDRÁULICA

1. Principios básicos de hidráulica industrial
2. Características de los fluidos hidráulicos
3. Cálculo de magnitudes y parámetros hidráulicos
4. Elementos hidráulicos básicos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENERGÍA HIDRÁULICA

1. Principios de su funcionamiento
2. Tipos de centrales y obra civil
3. Principales equipos que intervienen en una central
4. Costes de implantación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REACTORES QUÍMICOS, SU PAPEL EN LA PLANTA QUÍMICA

1. Principios básicos
2. Reactor Tanque Agitado (mezcla total)
3. Celdas electrolíticas:
4. Otros tipos de reactores: Fermentadores, Reactores de membrana, Reactores de lecho escurrido, Reactores de burbujeo
5. Mantenimiento y problemas más frecuentes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OPERACIONES DE PROCESO EN PLANTA QUÍMICA

1. Operaciones Unitarias: molienda y tamizado. Sedimentación, decantación, filtración y centrifugación. Destilación y rectificación. Evaporación. Cristalización. Extracción. Absorción. Adsorción. Liofilización. Operaciones de transporte y distribución de sólidos y fluidos
2. Equipos de planta: equipos de separación, reactores, hornos tubulares, torres de refrigeración, tanques de almacenamiento
3. Elementos: tuberías, válvulas, bombas, compresores, turbinas, motores eléctricos
4. Procesos químicos: tipos, simbolización e interpretación de diagramas de procesos

MÓDULO 4. OPERACIONES EN PLANTA QUÍMICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

1. Introducción

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

1. Materias primas
2. Embalaje
3. Almacenamiento
4. Transporte Carga y Descarga de productos químicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE MATERIAS QUÍMICAS

1. Toma de muestras: metodología, plan de muestreo
2. Disoluciones: concentración, patrones
3. Ensayos físico químicos

4. Registro

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SERVICIOS AUXILIARES DE PROCESO QUÍMICO

1. Calor: Quemadores, generadores de calor, intercambiadores de calor y calderas de vapor
2. Agua: pretratamiento de agua para calderas, refrigeración y proceso y técnicas de depuración
3. Aire: Composición, características y tratamiento del aire y otros gases de uso industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES DE PROCESO EN PLANTA QUÍMICA

1. Operaciones Unitarias: Molienda y tamizado. Sedimentación, decantación, filtración y centrifugación. Destilación y rectificación. Evaporación. Cristalización. Extracción. Absorción. Adsorción. Liofilización. Operaciones de transporte y distribución de sólidos y fluidos
2. Equipos de planta: equipos de separación, reactores, hornos tubulares, torres de refrigeración, tanques de almacenamiento
3. Elementos: tuberías, válvulas, bombas, compresores, turbinas, motores eléctricos
4. Procesos químicos: Tipos, Simbolización e interpretación de diagramas de procesos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL

1. Variables de Proceso Químico, terminología y control. Simbología
2. Medida de las variables de control
3. Válvulas de control
4. Sistemas y paneles de control

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE Y MEDIOAMBIENTALES

1. Los trabajos con productos químicos: tipos de productos, vías de penetración, efectos, protección de los trabajadores
2. Pictogramas: información pictogramas, peligros físicos, peligros para la salud, peligros para el medioambiente
3. Fichas de seguridad: Palabras de advertencia, Indicaciones de peligro, consejos de prudencia, análisis de las 16 secciones
4. Medidas preventivas: EPIs, Condiciones de almacenamiento
5. Actuaciones en casos de emergencias
6. Aspectos e impactos ambientales: identificación y minimización

MÓDULO 5. I+D+I EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROTECCIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LA TECNOLOGÍA

1. Propiedad industrial
2. Patentes químicas
3. Gestión del conocimiento
4. Transferencia tecnológica
5. El secreto empresarial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FINANCIACIÓN DE LA I+D+I

1. Valoración de proyecto y análisis fundamental
2. Fuentes de financiación ajena privada
3. Fuentes de financiación agencia pública

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SITUACIÓN DEL SECTOR DE LA INGENIERÍA QUÍMICA

1. Importancia de la industria química
2. Historia de la ingeniería química y su evolución
3. Sectores más importantes de la industria química
4. La industria química en España
5. Panorama de la industria química a nivel mundial

MÓDULO 6. GENERACIÓN DE HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO Y APLICACIONES INDUSTRIALES

1. Introducción
2. Producción De Hidrógeno
3. Aplicaciones Industriales del Hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBTENCIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES

1. Producción de hidrógeno a partir de energías renovables

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GENERACIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE REFORMADO

1. Producción de hidrógeno mediante reformado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GENERACIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE ELECTRÓLISIS

1. Electrolisis

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PURIFICACIÓN Y SEPARACIÓN DEL HIDRÓGENO

1. Separación industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) APLICADA AL HIDRÓGENO

1. Introducción a la dinámica de fluidos computacional (CFD)
2. Estudios experimentales y evaluación de los modelos de turbulencias
3. Modelación CFD para casos básicos de convección

MÓDULO 7. DISTRIBUCIÓN Y ALMACENAMIENTO DEL HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE HIDRÓGENO

1. Almacenamiento y transporte de H₂

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD INDUSTRIAL EN EL MONTAJE DE INSTALACIONES RECEPTORAS DE GAS

1. Pruebas de resistencia y estanquidad
2. Pruebas de inertización
3. Evacuaciones y ventilaciones
4. Resolución y comunicación de incidencias y anomalías relativas al montaje de instalaciones receptoras de gas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMPRESIÓN Y LICUEFACCIÓN DEL HIDRÓGENO

1. Los compuestos con hidrógeno
2. Compresión del hidrogeno
3. Licuefacción del hidrogeno

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIONES PARA CONTENER HIDRÓGENO

1. Sistemas de almacenamiento del hidrógeno
2. Depósitos de almacenamiento de hidrogeno
3. Pilas de combustible para vehículos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SECTOR TRANSPORTE

1. Políticas de transporte
2. El papel de la aviación en el consumo de energía
3. El transporte por ferrocarril
4. Marítimo
5. El transporte por carretera
6. El tráfico urbano

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRANSPORTE TERRESTRE DE HIDRÓGENO LIQUIDO

1. Concepto y definición de seguridad y técnicas de seguridad en las operaciones de transporte
2. Organización de los servicios de transporte por carretera
3. Documentos de gestión de la operatoria de tráfico
4. Consideraciones del transporte terrestres en vehículos de hidrogeno liquido

MÓDULO 8. APLICACIONES DEL HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIONES ENERGÉTICAS DEL HIDRÓGENO

1. Aplicaciones energéticas del hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA PILA DE COMBUSTIBLE DE HIDRÓGENO

1. La pila de combustible del hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PILA DE COMBUSTIBLE DE BAJA TEMPERATURA

1. Pilas de baja temperatura AFC (pilas de combustible alcalinas)
2. Pilas de baja temperatura PEMFC (pilas de combustible poliméricas):
3. Electrolisis de baja temperatura

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PILA DE COMBUSTIBLE DE ALTA TEMPERATURA

1. Pilas de Combustible de Media Temperatura PAFC (pilas de ácido fosfórico)
2. Pilas de Combustible de Alta MCFC (pilas de carbonatos fundidos)
3. Pilas de Combustible de Alta SOFC (pilas de óxidos sólidos)
4. Electrólisis a altas temperaturas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIMENSIONAMIENTO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS BASADOS EN HIDRÓGENO

1. Dimensionamiento de sistemas energéticos basados en hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTRA FORMA DE ENERGÍA. VEHÍCULOS A HIDRÓGENO

1. El hidrógeno
2. Almacenamiento del hidrógeno
3. Utilización del hidrógeno
4. Sistema de hidrógeno en un vehículo
5. Seguridad del hidrógeno
6. Experiencia del vehículo a hidrógeno

MÓDULO 9. PROYECTO FIN DE MÁSTER

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

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

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 formacion@euroinnova.com

 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!

España     
Latino America  
Reública Dominicana  

Ver en la web

