

Máster en Seguridad Industrial y Medio Ambiente + Titulación Universitaria





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.** 



# **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...







# Máster en Seguridad Industrial y Medio Ambiente + Titulación Universitaria



**DURACIÓN** 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



**CREDITOS** 5 ECTS

## Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Seguridad Industrial y Medio Ambiente con 1500 horas 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 - Titulación Universitaria en Gestión y Control de la Contaminación del Medioambiente con 5 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





# Descripción

Si trabaja en el sector industrial y desea conocer las pautas relacionadas con la higiene en este entorno este es su momento, con el Master en Seguridad Industrial y Medio Ambiente podrá adquirir los conocimientos esenciales para desenvolverse profesionalmente en este ámbito. Gracias a este Master en Seguridad Industrial y Medio Ambiente conocerá los agentes químicos y físicos a tener en cuenta en esta labor. El medioambiente es fundamental para el ser humano, por ello las políticas actuales van encaminadas a preservarlo y atenuar la presencia humana en él. Debido a lo anterior, cada día son más las empresas y países que están concienciadas en la necesidad de mejorar desde un punto de vista medioambiental. Con este Master en Seguridad Industrial y Medio Ambiente serás capaz de reconocer las acciones que influyen en el medioambiente, las políticas actuales de preservación de medio, así como las medidas a tomar por parte de cualquier empresa.

# Objetivos

Con la realización de este Máster en Seguridad Industrial y Medio Ambiente se pretenden alcanzar los siguientes objetivos:

- Aprender los conceptos clave sobre la higiene industrial.
- Evaluar la exposición a los agentes químicos y atender la toxicología laboral.
- Controlar la exposición a los agentes químicos.
- Aplicar la normativa específica.
- Establecer los factores que afectan considerablemente al medioambiente
- Describir el concepto de contaminación atmosférica
- Enumerar los aspectos a considerar para evitar la contaminación de tipo acústico.
- Indicar los tipos de residuos que pueden aparecer en el medio.
- Describir el proceso de tratamiento de aguas y las ventajas de su realización.
- Definir las fases de un Estudio de Impacto Ambiental.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- Referir la importancia de recurrir a Sistemas de Gestión de la Calidad.
- Aportar al alumno de un modo rápido y sencillo todos aquellos conocimientos, habilidades y competencias que el mundo de las empresas exige en relación a la implantación de sistemas de calidad medioambiental.
- Llevar a cabo la identificación de los residuos industriales admisibles en planta de tratamiento o depósito de seguridad señalando los procedimientos a seguir para su disposición final.
- Caracterizar los residuos industriales susceptibles de ser tratados en planta o vertidos en depósitos de seguridad.
- Explicar las operaciones para la gestión de los residuos industriales, desde su recogida hasta su disposición final.

# A quién va dirigido

Este máster online está dirigido a Titulados en Ingeniería Química, Ingeniería Industrial e Ingeniería de Materiales. En general a todos los estudiantes del sector y/o cualquier persona interesada en formarse en dicha materia.

# Para qué te prepara

Este Master en Seguridad Industrial y Medio Ambiente te prepara para tener una visión completa sobre el entorno industrial en relación con los aspectos clave de la higiene industrial. Te enseña a aplicar estrategias de control y evaluación de la exposición a los múltiples agentes existentes en este ámbito. Pretende aportar los conocimientos necesarios para que el profesional sea capaz de realizar su ejercicio profesional desde una perspectiva medioambientalmente sostenible.

#### Salidas laborales

Realizando este Máster en seguridad industrial y Medio Ambiente podrás trabajar y desarrollarte en departamentos de Higiene industrial y en Control de agentes químicos y biológicos en la industria. Desarrolla tu carrera profesional en Seguridad Industrial y Medioambiente.



#### **TEMARIO**

#### PARTE 1. ESPECIALIZACIÓN EN HIGIENE INDUSTRIAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. HIGIENE INDUSTRIAL. CONCEPTO Y OBJETIVOS

- 1. Introducción a la Higiene Industrial
- 2. Definiciones y Conceptos Relacionados con la Higiene Industrial
- 3. Especialidades de la Higiene Industrial
- 4. Carácter y Ámbito de Actuación de la Higiene Industrial
- 5. Metodología General de Actuación en Higiene Industrial

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. AGENTES QUÍMICOS. TOXICOLOGÍA LABORAL

- 1. Formas de Presentación de los Contaminantes Químicos
- 2. Vías de Entrada de los Contaminantes
- 3. Clasificación de los Contaminantes por sus Efectos
- 4. Toxicología Laboral (Procesos ADME)
- 5. Exposición, Dosis e Intoxicación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. AGENTES QUÍMICOS. EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN

- 1. Evaluación de los Contaminantes Químicos
- 2. Determinación del Riesgo Higiénico
- 3. Fundamentos de la Evaluación Ambiental
- 4. Mediciones y Muestreos Ambientales
- 5. Metodología y Estrategia de Muestreo
- 6. Los Valores Límite Ambientales (VLA)
- 7. Tipos de Valores Límite Ambientales
- 8. Criterios de Valoración del Riesgo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. AGENTES QUÍMICOS. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

- 1. Control de los Contaminantes Químicos
- 2. Niveles de actuación
- 3. Selección de equipos y diseños adecuados
- 4. Métodos generales de control
- 5. Ventilación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL EN HIGIENE INDUSTRIAL

- 1. La Protección Individual frente al Riesgo Higiénico
- 2. Uso Habitual de los EPIs, frente a agentes químicos
- 3. Utilización y Mantenimiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. AGENTES FÍSICOS (I). EL RUIDO Y VIBRACIONES

1. Los Contaminantes Físicos



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 2. El Ruido
- 3. Nociones sobre el Sonido y la Acústica
- 4. Medición del Nivel Sonoro
- 5. Efectos Negativos del Ruido
- 6. Evaluación del Riesgo de Exposición al Ruido
- 7. Control y Reducción del Ruido
- 8. Vibraciones
- 9. Efectos Negativos de la Vibraciones
- 10. Evaluación del Riesgo por Vibraciones
- 11. Control del Riesgo por Vibraciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. AGENTES FÍSICOS. RADIACIONES Y TEMPERATURA

- 1. Las Radiaciones
- 2. Radiaciones No Ionizantes
- 3. Radiaciones Ionizantes
- 4. Ambiente Térmico
- 5. El Balance Térmico
- 6. Criterios de evaluación del riesgo de estrés térmico
- 7. Sistemas de Control y de Protección
- 8. Condiciones Ambientales de los Lugares de Trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. AGENTES BIOLÓGICOS. EFECTOS, EVALUACIÓN Y CONTROL.

- 1. El Riesgo Biológico
- 2. Características de los agentes biológicos más comunes
- 3. Vías de entrada y procesos de transmisión
- 4. Clasificación de los agentes biológicos
- 5. El Riesgo Biológico en Laboratorios
- 6. Identificación y Evaluación del Riesgo Biológico
- 7. Evaluación del Riesgo Biológico. Valoración y Criterios de Interpretación
- 8. Acciones a Adoptar tras Evaluación del Riesgo
- 9. Acciones Preventivas
- 10. Clasificación de los Residuos Biológicos

#### PARTE 2. GESTIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIOAMBIENTE

- 1. Medioambiente: concepto
  - 1. Ecología
- 2. Desarrollo sostenible
- 3. Derecho ambiental
- 4. Políticas ambientales europeas
- 5. Marco normativo legal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

1. La atmósfera



- 2. Contaminación de la atmósfera
  - 1. Tipos de contaminantes del aire
  - 2. Causas de la contaminación atmosférica
  - 3. Efectos de la contaminación atmosférica
- 3. Calidad del aire
- 4. Prevención y corrección de la contaminación atmosférica
- 5. Normativa de emisiones
- 6. E-PRTR

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

- 1. Concepto de contaminación acústica
  - 1. El ruido
- 2. Efectos de la contaminación acústica
- 3. Prevención y corrección de la contaminación acústica
- 4. Normativa en materia acústica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

- 1. Concepto de contaminación lumínica
  - 1. La luz
- 2. Consecuencias de la contaminación lumínica
- 3. Prevención y corrección de la contaminación lumínica
- 4. Legislación en materia de contaminación lumínica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTAMINACIÓN DEL SUELO

- 1. Contaminación del suelo: introducción y aspectos básicos
- 2. Residuos
- 3. Normativa de residuos
- 4. Gestión y tratamiento de residuos
  - 1. Sistemas Integrados de Gestión
- 5. Gestión de suelos contaminados

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTAMINACIÓN DEL AGUA

- 1. Contaminación del agua: causas y consecuencias
  - 1. Regulación jurídica de las aguas
- 2. Aquas potables
  - 1. Calidad del agua para consumo humano
- 3. Aguas residuales y vertidos
- 4. Tratamiento y depuración de aguas residuales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPACTO AMBIENTAL

- 1. Impacto ambiental
- 2. Tipos de impactos
- 3. Evaluación de impacto ambiental
  - 1. Estudio de Impacto Ambiental
- 4. Medidas preventivas, correctoras y compensatorias



#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. CAMBIO CLIMÁTICO Y HUELLA ECOLÓGICA

- 1. Climatología
- 2. Problemática actual
- 3. Cambio climático
- 4. Efectos del cambio climático
- 5. Políticas contra el cambio climático
- 6. Huella ecológica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL I

- 1. Concepto de Gestión Medioambiental
- 2. Sistemas de Gestión Medioambiental
- 3. ISO 14000
- 4. EMAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL II

- 1. Sistemas Integrados de Gestión
- 2. Ecodiseño
- 3. Etiquetas ecológicas

#### PARTE 3. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

#### MÓDULO 1. TEÓRICO-PRÁCTICO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ISO-14001

- 1. ¿Qué es la ISO 14001?
- 2. Modelo de la ISO 14001

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 1. Introducción a la gestión medioambiental
- 2. ¿Qué es la gestión ambiental?
- 3. Opciones para implantar un SGMA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SENSIBILIZACIÓN. POR QUÉ Y PARA QUÉ DE LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 1. Razones para implantar en una empresa un SGMA
- 2. Beneficios de la implantación de un SGMA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 1. Guía para la aplicación de la Norma UNE-EN-ISO 14001
  - 1. Preguntas clave antes de la aplicación del sistema de gestión
  - 2. Programación del diseño e implantación del sistema de gestión
- 2. Referencias normativas
- 3. Términos y definiciones
- 4. Contexto de la organización



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 1. Comprensión de la organización y de su contexto
- 2. Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas
- 3. Determinación del alcance del sistema de gestión ambiental
- 4. Sistema de gestión ambiental
- 5. Liderazgo
  - 1. Liderazgo y compromiso
  - 2. Política ambiental
  - 3. Roles, responsabilidades y autoridades en la organización
- 6. Planificación
  - 1. Acciones para tratar riesgos asociados con amenazas y oportunidades
  - 2. Objetivos ambientales y planificación para lograrlos
- 7. Apoyo
  - 1. Recursos
  - 2. Competencia
  - 3. Toma de conciencia
  - 4. Comunicación
  - 5. Información documentada
- 8. Operación
  - 1. Planificación y control operacional
  - 2. Preparación y respuesta ante emergencias
- 9. Evaluación del desempeño
  - 1. Seguimiento, medición, análisis y evaluación
  - 2. Auditoría interna
  - 3. Revisión por la dirección
- 10. Mejora

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. FASES PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

- 1. Preparación
- 2. Planificación
- 3. Evaluación Medioambiental Inicial
- 4. Preparativos para la certificación
- 5. El Proceso de Certificación
- 6. Mejora ambiental continua

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. FORMACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Responsable de gestión medioambiental
- 3. Responsable de Departamento
- 4. Personal de operación
- 5. General

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA INFORMACIÓN

- 1. Nuevas Tecnologías y Comunicación
- 2. ANEXO. NORMATIVA RELACIONADA
- 3. ¿Qué es el Reglamento Europeo EMAS?
- 4. ISO 14001. Sistemas de Gestión Medioambiental



- 5. Novedades de la ISO 14001:2015
- 6. Elementos principales del Sistema de Gestión Ambiental de la Compañía XYZ
- 7. Ejemplo de informe de auditoria

#### MÓDULO 2. RECURSOS MULTIMEDIA

- 1. Guía Interactiva de Aplicación del EMAS II en PYMES
- 2. Documentos para Sistemas Gestión Medioambiental
- 3. Buenas prácticas ambientales en distintos sectores profesionales
- 4. Guía de Sistemas de Gestión Ambiental

#### PARTE 4. IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FORMAS DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS INDUSTRIALES.

- 1. Tipos de residuos industriales
- 2. Efectos en la salud pública y el medio ambiente.
- 3. Fuentes y producción.
- 4. Gestión interna de los residuos industriales
- 5. Importancia de la minimización:
- 6. Gestión externa de los residuos industriales:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEGISLACIÓN EN MATERIA DE RESIDUOS INDUSTRIALES.

- 1. Marco de responsabilidades ambientales
- 2. Normativa sobre residuos industriales
- 3. Protocolo de admisión de residuos en plantas de tratamiento o vertederos
- 4. Residuos admisibles en vertedero

#### PARTE 5. CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES.

- 1. Objetivos de la caracterización.
- 2. Clasificación de los residuos
- 3. Infraestructura básica de los laboratorios de química.
- 4. Normas a observar

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES.

- 1. Reconocimiento y clasificación del material de laboratorio
- 2. Limpieza y conservación del material.
- 3. Equipos de laboratorio: manejo y mantenimiento.
- 4. Clasificación y manipulación de sustancias químicas.
- 5. Patrones y materiales de referencia.
- 6. Determinación de parámetros:
- 7. Comprobación de resultados y cumplimentación de formularios.
- 8. Traslado y almacenamiento de sustancias químicas en el laboratorio.
- 9. Manejo de desechos generados en el laboratorio.
- 10. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el trabajo de



laboratorio.

#### PARTE 6. OPERACIONES PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECOGIDA, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES.

- 1. Recogida y transporte
- 2. Almacenamiento
- 3. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida, transporte y almacenamiento de residuos industriales.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES.

- 1. Tratamiento físico-químico:
- 2. Tecnologías de solidificación/estabilización:
- 3. Tratamiento térmico o valorización energética (incineración)
- 4. Valorización
- 5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el tratamiento de residuos industriales.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. VERTIDO DE RESIDUOS INDUSTRIALES EN DEPÓSITOS DE SEGURIDAD.

- 1. Requisitos generales para la localización de depósitos de seguridad.
- 2. Fase de construcción.
- 3. Fase de explotación o funcionamiento
- 4. Sellado y clausura.
- 5. Vigilancia y control post-clausura.
- 6. Recuperación ambiental del depósito de seguridad.
- 7. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el vertido de residuos industriales.



# Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

## Teléfonos 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	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+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!







