

EOCJ0109 Montaje de Andamios Tubulares (Certificado de Profesionalidad Completo)





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...







# EOCJ0109 Montaje de Andamios Tubulares (Certificado de Profesionalidad Completo)



**DURACIÓN** 360 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

#### Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad EOCJ0109 Montaje de Andamios Tubulares, regulada en el Real Decreto 986/2013, de 13 de diciembre, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional EOC585\_2 Montaje de Andamios Tubulares (RD 1548/2011, de 31 de octubre). 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 el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos en el montaje de andamios tubulares, dentro del área profesional de colocación y montaje. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para ejecutar los trabajos de montaje de andamios y otras estructuras con material de andamio tubular -como torres de acceso, torres de trabajo, gradas temporales, cimbras y otras-, incluyendo las distintas fases del proceso -descarga y acopio, montaje, mantenimiento y transformaciones, desmontaje y carga- cumpliendo las prescripciones contenidas en los planes e instrucciones técnicas y siguiendo las indicaciones de los responsables de dirigir el proceso y de inspeccionar el andamio, e incluso dirigir e inspeccionar el montaje de aquellos andamios que no precisen plan de montaje, colaborando también en el control de riesgos en su área profesional.

# **Objetivos**

Los objetivos que se pretenden conseguir a través de este Curso Montador de Andamios son los siguientes: - Realizar operaciones básicas de montaje de andamios tubulares. - Montar y desmontar andamios tubulares. - Organizar y supervisar el montaje de andamios tubulares. - Controlar a nivel básico riesgos en construcción.

# A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la edificación y obra civil, más concretamente en el montaje de andamios dentro del área profesional de colocación y montaje, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con los trabajos de montaje de andamios



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

y otras estructuras con material de andamio tubular -como torres de acceso, torres de trabajo, gradas temporales, cimbras y otras-, incluyendo las distintas fases del proceso -descarga y acopio, montaje, mantenimiento y transformaciones, desmontaje y carga- cumpliendo las prescripciones contenidas en los planes e instrucciones técnicas y siguiendo las indicaciones de los responsables de dirigir el proceso y de inspeccionar el andamio, e incluso dirigir e inspeccionar el montaje de aquellos andamios que no precisen plan de montaje, colaborando también en el control de riesgos en su área profesional.

### Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad EOCJ0109 Montaje de Andamios Tubulares, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él 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

Una vez finalizada la formación en el presente Curso Montador de Andamios, habrás adquirido los conocimientos y habilidades para trabajar, entre otras cosas:

- Área de producción, mayoritariamente como trabajador asalariado en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas bajo la dirección y supervisión de un encargado, y en su caso organizando el trabajo de su equipo de operarios.
- Colaborador en la prevención de riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desempeñar la función básica de prevención de riesgos laborales.



#### **TEMARIO**

#### MÓDULO 1. MF1926 1 LABORES BÁSICAS EN MONTAJE DE ANDAMIOS TUBULARES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANDAMIOS Y OTRAS ESTRUCTURAS TUBULARES

- 1. Andamios:
- 2. Otras estructuras tubulares montadas con elementos de andamios:
- 3. Tipos de piezas de andamios metálicos tubulares:
- 4. Sistemas de andamios metálicos tubulares:
- 5. Delimitación de espacios:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN Y ABASTECIMIENTO DE TAJOS

- 1. Fases de los tajos de andamios
- 2. Agentes implicados:
- 3. Acondicionamiento:
- 4. Abastecimiento de tajos:
- 5. Acondicionamiento de acopios:
- 6. Tipos y funciones de medios auxiliares en general en la construcción
- 7. Equipos de izado y descenso de cargas: tipos y funciones
- 8. PARTICULARIDADES EN LOS TAJOS DE OTRAS ESTRUCTURAS TUBULARES CON ELEMENTOS DE ANDAMIOS
- 9. Materiales, sistemas, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación
- 10. Materiales, sistemas, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS TUBULARES

- 1. Procesos y condiciones de suministro de piezas:
- 2. Amarre de andamios apoyados:
- 3. Montaje de andamios multidireccionales y de marco:
- 4. Procesos de desmontaje de andamios multidireccionales y de marco:
- 5. Equipos para montaje/desmontaje de andamios multidireccionales y de marco: tipos y funciones
- 6. Técnicas preventivas específicas:
- 7. Defectos de montaje habituales: causas y efectos
- 8. Condiciones de carga durante las operaciones de montaje, transformación y desmontaje
- 9. Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos
- 10. PARTICULARIDADES RESPECTO AL SISTEMA MULTIDIRECCIONAL, DE MARCO Y A LOS TAJOS DE OTRAS ESTRUCTURAS TUBULARES CON ELEMENTOS DE ANDAMIOS

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE TERMINACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ANDAMIOS TUBULARES

- 1. Procesos de terminación e instalaciones de protección:
- 2. Comprobaciones visuales en andamios:
- 3. Periodicidad de las comprobaciones de andamios y de las inspecciones
- 4. Mantenimiento de andamios



- 5. PARTICULARIDADES EN LOS TAJOS DE OTRAS ESTRUCTURAS TUBULARES CON ELEMENTOS DE ANDAMIOS
- 6. Equipos para terminación de andamios tubulares: tipos y funciones
- 7. Técnicas preventivas específicas: equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas

#### MÓDULO 2. MF1927\_2 MONTAJE DE ANDAMIOS TUBULARES

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANES DE MONTAJE, UTILIZACIÓN Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS TUBULARES

- 1. Agentes implicados:
- 2. Normativa relacionada con andamios tubulares
- 3. Planes de montaje/utilización/desmontaje: prescripción, función, contenidos; diferencia entre planes de montaje/utilización/desmontaje e instrucciones técnicas de fabricante
- 4. Instrucciones técnicas de fabricante: configuraciones tipo autorizadas, procedimientos recomendados
- 5. Documentación técnica para montaje de otras estructuras tubulares: prescripción, contenidos
- 6. Escalas gráficas y numéricas de planos: interpretación básica
- 7. Planos de configuración de andamios tubulares, esquemas de montaje/desmontaje
- 8. Modulaciones tipo de piezas de andamios tubulares
- 9. Modulaciones tipo de piezas de andamios tubulares
- 10. Transformación de andamios tubulares: amplía-plataformas, voladizos y salva-voladizos, vuelos, accesos, viseras. Tramos fuera de modulación
- 11. Trabajos a desarrollar desde el andamio: tipos; influencia en la configuración estructural a adoptar, en la terminación y en las necesidades de transformación
- 12. Amarres: influencia de las condiciones de fachada; tipología; ubicación
- 13. Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos de andamios y otras estructuras tubulares
- 14. Integración de medidas de prevención de riesgos laborales en los planes de montaje/desmontaje de andamios tubulares

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE ARRANQUE EN ANDAMIOS TUBULARES

- 1. Procesos y condiciones del arranque de andamios tubulares:
- 2. Diferencias entre sistema de marco y multidireccional
- 3. Casos especiales:
- 4. Defectos de arranque habituales: causas y efectos
- 5. Equipos para arranque de andamios tubulares:
- 6. Técnicas preventivas específicas: equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas
- 7. PARTICULARIDADES EN LOS TAJOS DE OTRAS ESTRUCTURAS TUBULARES CON ELEMENTOS DE ANDAMIOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES AVANZADAS DE MONTAJE/DESMONTAJE Y AMARRE

1. Montaje/desmontaje de amplía-plataformas y tapa-agujeros: sistemas multidireccional y de



marco

- 2. Montaje/desmontaje de voladizos, salva-voladizos, y vuelos: sistemas multidireccional y de marco
- 3. Montaje/desmontaje de tramos fuera de modulación
- 4. Montaje/desmontaje de cimbras y andamios de volumen
- 5. Procesos y condiciones de amarres:
- 6. Condiciones de carga durante las operaciones de montaje, transformación y desmontaje
- 7. Riesgos laborales:
- 8. Defectos de montaje habituales en transformaciones: causas y efectos
- 9. Defectos de amarre habituales: causas y efectos; afecciones al soporte
- 10. Equipos para elevación de piezas: manuales y motorizados -selección, comprobación y manejo-
- 11. Equipos para montaje y amarre de andamios tubulares:
- 12. Técnicas preventivas específicas: equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas
- 13. PARTICULARIDADES EN LOS TAJOS DE OTRAS ESTRUCTURAS TUBULARES CON ELEMENTOS DE ANDAMIOS

MÓDULO 3. MF1928\_2 ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE DE ANDAMIOS TUBULARES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE TAJOS PARA ANDAMIOS TUBULARES

- 1. Normativa municipal: permisos y licencias
- 2. Normativa de prevención relacionada con la coordinación de actividades empresariales
- 3. Fases de los tajos de andamios tubulares; agentes implicados; diferencias con otras estructuras tubulares
- 4. Espacios de trabajo:
- 5. Coordinación con tajos y oficios relacionados
- 6. Abastecimiento y acondicionamiento de acopios:
- 7. Distribución de trabajadores, materiales y equipos en el tajo:
- 8. Planificación a corto plazo y seguimiento del plan de montaje/utilización/desmontaje:
- 9. Integración de medidas de prevención de riesgos laborales en la planificación y coordinación de montaje/utilización/desmontaje de andamios tubulares y otras estructuras tubulares
- 10. Cumplimentación de partes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPORTAMIENTO RESISTENTE DE ESTRUCTURAS TUBULARES

- 1. Descomposición de cargas y reacciones; cálculos trigonométricos básicos
- 2. Condiciones de equilibrio de nudos; condiciones de equilibrio de estructuras: equilibrio de fuerzas y de momentos
- 3. Cargas sobre andamios tubulares:
- 4. Reacciones: tipos de amarres y apoyos, contribución al equilibrio
- 5. Esfuerzos sobre barras y otros elementos; características resistentes de los materiales utilizados en el andamio o en los apoyos
- 6. Carga admisible, carga de rotura, coeficiente de seguridad
- 7. Estabilidad de andamios tubulares:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN DE CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES



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

- 1. Instrucciones técnicas de fabricante:
- 2. Planos de configuración de andamios tubulares: esquemas de montaje/desmontaje
- 3. Parámetros normalizados en la configuración de andamios tubulares:
- 4. Trabajos a desarrollar desde el andamio: influencia en la configuración estructural a adoptar

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSPECCIÓN Y MEDICIÓN DE TAJOS DE ANDAMIOS

- 1. Control de calidad: supervisión de los trabajos; defectos de montaje habituales -causas y efectos-
- 2. Inspecciones:
- 3. Puntos clave y listas de comprobación en inspección de andamios
- 4. Acta de Recepción
- 5. Acta de Inspección
- 6. Utilización de andamios: deterioros y defectos durante el uso, tratamiento de piezas deterioradas
- 7. Prescripciones de utilización de andamios tubulares:
- 8. Mantenimiento de andamios tubulares
- 9. Medidas de prevención de riesgos laborales específicas en los trabajos de inspección de andamios

#### MÓDULO 4. MF1360\_2 PREVENCIÓN BÁSICA DE RIESGOS LABORALES EN CONSTRUCCIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

- 1. El trabajo y la salud: definición y componentes de la salud; los riesgos profesionales, factores de riesgo
- 2. Daños derivados de trabajo: los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales; incidentes; otras patologías derivadas del trabajo
- 3. Técnicas de seguridad: prevención y protección
- 4. Técnicas de salud: Higiene industrial, Ergonomía, Medicina del trabajo, Formación e información
- 5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos (protección, información, formación en materia preventiva, consulta y participación) y deberes básicos en esta materia
- 6. Riesgos generales y su prevención: riesgos ligados a las condiciones de seguridad; riesgos ligados al medio-ambiente de trabajo; la carga de trabajo y la fatiga; sistemas elementales de control de riesgos; protección colectiva e individual
- 7. Planes de emergencia y evacuación
- 8. El control de la salud de los trabajadores
- Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos: organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo; representación de los trabajadores; derechos y obligaciones.
   Organización del trabajo preventivo: rutinas básicas. Documentación: recogida, elaboración y archivo
- 10. Primeros auxilios: criterios básicos de actuación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD EN CONSTRUCCIÓN

 Marco normativo básico de la seguridad en construcción: responsables de seguridad en las obras y funciones (Promotor, Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, Dirección Facultativa, Contratista, Subcontratista y Trabajador autónomo)



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

- 2. Organización e integración de la prevención en la empresa: los servicios de prevención
- 3. Riesgos habituales en el sector de la construcción: formas de accidente, medidas de prevención y protección asociadas
- 4. Prevención de riesgos en tajos de edificación (descripción de trabajos, medios auxiliares y maquinaria empleados, fases de desarrollo, tajos previos, posteriores y simultáneos, riesgos característicos y medidas de protección) en: tajos auxiliares; demoliciones; movimientos de tierras; cimentaciones; estructuras de hormigón; estructuras metálicas; cerramientos y particiones; cubiertas; acabados; carpintería, cerrajería y vidriería; instalaciones
- 5. Prevención de riesgos en tajos de urbanización: explanaciones; drenajes; firmes; áreas peatonales; muros y obras de defensa; puentes y pasarelas; redes de servicios urbanos; señalización y balizamiento
- 6. Prevención de riesgos propios de obras subterráneas, hidráulicas y marítimas
- 7. Condiciones y prácticas inseguras características en el sector de la construcción
- 8. Importancia preventiva de la implantación de obras: vallados perimetrales; puertas de entrada y salida y vías de circulación de vehículos y personas; ubicación y radio de acción de grúas; acometidas y redes de distribución; servicios afectados; locales higiénico sanitarios; instalaciones provisionales; talleres; acopios de obra; señalización de obras y máquinas
- 9. Equipos de protección individual: colocación; usos y obligaciones; mantenimiento
- 10. Equipos de protección colectiva: colocación; usos y obligaciones; mantenimiento
- 11. Medios auxiliares: colocación; usos y obligaciones; mantenimiento.



# 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 | 80 | +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!







