



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0896_2 Producción de Tejeduría en Pieza Circular y Calcetería





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
INTERNACIONAL 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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

MF0896_2 Producción de Tejeduría en Pieza Circular y Calcetería



DURACIÓN
220 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF0896_2 Producción de Tejeduría en Pieza Circular y Calcetería, regulado en el Real Decreto 991/2013, de 13 de diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad TCPP0712 Tejeduría de Punto por Trama o Recogida. 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.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION
 como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
 expide el presente título propio

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

Nombre del curso
 con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
 Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-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 AREA MANAGER
 La Dirección Académica




Con el Votado de Calificación, Categoría Superior del Consejo Universitario y Social de la UROCO (Plan Propio) (2016)

Descripción

En el ámbito del textil, confección y piel, es necesario conocer los diferentes campos de la tejeduría de punto por trama o recogida, dentro del área profesional producción de hilos y tejido. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para preparar las materias primas y poner a punto las máquinas y equipos, para producir tejidos de punto por trama o recogida, aplicando las técnicas y procedimientos necesarios para lograr la producción en cantidad y con la calidad requerida, en los plazos previstos, observando las condiciones de seguridad personal y medioambiental establecidas.

Objetivos

- Analizar el conjunto de actividades para producir un tejido en pieza circular, en máquinas circulares de gran diámetro.
- Seleccionar la materia prima, según ficha técnica y preparar la máquina circular de gran diámetro para tejer.
- Programar máquinas circulares de gran diámetro, según diseño y ficha técnica establecida.
- Realizar tejidos de punto en máquinas circulares de gran diámetro, comprobando el proceso y los parámetros del tejido tubular.
- Completar y acabar las piezas a fin de darle el aspecto de presentación final.
- Analizar el conjunto de actividades para producir una prenda, en máquinas circulares de pequeño diámetro.
- Seleccionar la materia prima, según ficha técnica y preparar la máquina circular de pequeño diámetro para tejer.
- Programar máquinas circulares de pequeño diámetro, según diseño y ficha técnica establecida.
- Realizar tejidos de punto en máquinas circulares de pequeño diámetro, comprobando el proceso

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

- y los parámetros de la prenda.
- Completar y acabar las prendas a fin de darle el aspecto de presentación final.
 - Analizar el conjunto de actividades para producir un tejido en prenda, en máquinas circulares de gran diámetro “seamless”.
 - Seleccionar la materia prima, según ficha técnica y preparar la máquina circular “seamless” para tejer.
 - Programar máquinas circulares de gran diámetro “seamless”, según diseño y ficha técnica establecida.
 - Realizar tejidos de punto en máquinas circulares de gran diámetro “seamless”, comprobando el proceso y los parámetros de la prenda.
 - Completar y acabar las prendas a fin de darle el aspecto de presentación final.
 - Analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto a las actuaciones de la manipulación de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector.
 - Aplicar el plan de seguridad en los procesos de hilatura, analizando las medidas de prevención, seguridad y protección medioambiental de la empresa.
 - Analizar las medidas preventivas que se deben adoptar para la prevención de los riesgos y aplicación de normas medioambientales en los distintos procesos de producción textil.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de los textil, confección y piel, concretamente en tejeduría de punto por trama o recogida, dentro del área profesional producción de hilos y tejidos, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la producción de tejeduría en pieza circular y calcetería.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0896_2 Producción de Tejeduría en Pieza Circular y Calcetería, 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

Este técnico desarrolla su actividad en grandes, medianas y pequeñas empresas, sobre todo por

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

cuenta ajena, dedicadas a la producción de tejidos de punto por recogida

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. PRODUCCIÓN DE TEJEDURÍA DE PUNTO EN PIEZA Y CALCETERÍA

UNIDAD FORMATIVA 1. PRODUCCIÓN DE TEJEDURÍA DE PUNTO EN PIEZA CIRCULAR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y MÁQUINAS CIRCULARES DE GRAN DIÁMETRO.

1. Instalaciones, máquinas y equipos utilizados.
2. Funcionamiento de las máquinas circulares de gran diámetro electrónicas para la fabricación de largos de prenda.
3. Funcionamiento de las máquinas circulares de gran diámetro electrónicas o automáticas para pieza continua.
4. Control de parámetros de trabajo de las máquinas.
5. Dispositivos de las máquinas para seguridad activa. Parámetros de seguridad.
6. Instalaciones auxiliares.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE TEJEDURÍA EN MÁQUINAS CIRCULARES DE GRAN DIÁMETRO.

1. Programaciones específicas de ligamentos, selecciones y movimientos de agujas.
2. Programación de los parámetros de la máquina circular de gran diámetro.
3. Defectos, detección y causas. Resolución de problemas.
4. Operaciones de alimentación de materia en la máquina circular: fileta fija y fileta giratoria.
5. Fichas técnicas de tejeduría.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS Y MÁQUINAS PARA CORTE, MONTAJE Y ACABADO DE PRENDAS Y ACABADOS DE TEJIDOS.

1. Instalaciones, máquinas y equipos utilizados.
2. Tendido, marcado y corte de los componentes de las prendas. Estudio de marcas.
3. Ensamblaje de complementos en las prendas: fichas técnicas.
4. Vaporizadora manual y automática.
5. Túneles de acabado e instalaciones auxiliares.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CRITERIOS DE CALIDAD DE LOS LARGOS DE PRENDA Y PIEZA CONTÍNUA.

1. Control de calidad en línea. Control aleatorio.
2. Control de partidas acabadas. Muestreo.
3. Criterios ópticos y táctiles (organolépticos) para valorar la calidad de los tejidos.
4. Ficha técnica de fases para el ensamblaje de los complementos.
5. Acciones para definir y mantener los estándares de calidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE PRIMER NIVEL DE MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS.

1. Montaje de mecanismos y accesorios, y puesta a punto de las máquinas.
2. Programación de los parámetros generales de trabajo.
3. Manual de mantenimiento preventivo.

4. Manual de mantenimiento correctivo: averías e incidencias más frecuentes.
5. Resolución de problemas y ajustes de los mecanismos principales.
6. Fichas técnicas de mantenimiento y reparación.

UNIDAD FORMATIVA 2. PRODUCCIÓN DE TEJEDURÍA DE PUNTO EN CALCETERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y MÁQUINAS CIRCULARES DE PEQUEÑO DIÁMETRO.

1. Instalaciones, máquinas y equipos utilizados.
2. Circulares de pequeño diámetro para tejer prendas.
3. Control de parámetros de las máquinas.
4. Dispositivos de las máquinas para seguridad activa. Parámetro de seguridad.
5. Instalaciones auxiliares.
6. Ajustes de la máquina previos al tisaje de las prendas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE TEJEDURÍA DE PRENDAS EN MÁQUINA CIRCULAR DE PEQUEÑO DIÁMETRO.

1. Programaciones específicas de la forma de la prenda, y la estructura del tejido.
2. Programación de los parámetros de la máquina circular de pequeño diámetro.
3. Defectos, detección y causas. Resolución inmediata.
4. Operaciones de alimentación de la máquina.
5. Fichas técnicas de tejeduría.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS Y MÁQUINAS PARA ACABADO DE PRENDAS.

1. Instalaciones, máquinas y equipos utilizados.
2. Cierre por confección manual o semiautomático, y cierre automático robotizado de la prenda.
3. Lavadora, secadora, plancha/hormas e instalaciones auxiliares.
4. Control de parámetros de las máquinas.
5. Fichas técnicas de confección y acabados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CRITERIOS DE CALIDAD DE LAS PRENDAS.

1. Control de calidad en línea. Control aleatorio.
2. Control de partidas acabadas. Muestreo.
3. Criterios ópticos y táctiles para valorar la calidad de los tejidos.
4. Emparejamiento de los productos evitando la mezcla de partidas.
5. Acciones para definir y mantener los estándares de calidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE PRIMER NIVEL DE MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS.

1. Montaje de mecanismos y accesorios, y puesta a punto de las máquinas.
2. Programación de los parámetros generales de trabajo.
3. Manual de mantenimiento. Mantenimiento preventivo y correctivo.
4. Resolución de problemas, ajuste y sincronización de los mecanismos principales
5. Fichas técnicas de mantenimiento y reparación.

UNIDAD FORMATIVA 3. PRODUCCIÓN DE TEJEDURÍA EN PUNTO "SEAMLESS"

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y MÁQUINAS CIRCULARES DE GRAN DIÁMETRO "SEAMLESS".

1. Instalaciones, máquinas y equipos utilizados.
2. Funcionamiento de las máquinas circulares de gran diámetro electrónicas para prendas "seamless".
3. Control y ajustes de parámetros de las máquinas previos al tisaje de prendas.
4. Máquinas auxiliares para el ensamblaje de complementos a las prendas.
5. Montaje de mecanismos y accesorios y puesta a punto de las máquinas.
6. Dispositivos de las máquinas para seguridad activa. Parámetros de seguridad.
7. Manuales de mantenimiento y reparación: fichas técnicas de mantenimiento preventivo y correctivo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE TEJEDURÍA DE PRENDAS EN MÁQUINAS CIRCULARES DE GRAN DIÁMETRO "SEAMLESS".

1. Programaciones específicas de forma de la prenda y estructura del tejido.
2. Programación de los parámetros de las máquinas circulares "seamless".
3. Control de calidad del producto: defectos y problemas en los tejidos, identificación y causas. Control aleatorio.
4. Operaciones de alimentación de la máquina.
5. Fichas técnicas de tejeduría.
6. Incidencias y averías más frecuentes en las máquinas de tejer.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS Y MÁQUINAS PARA ACABADO DE PRENDAS "SEAMLESS".

1. Instalaciones, máquinas y equipos utilizados.
2. Planchas planas y vaporizadoras manuales y automáticas.
3. Fichas técnicas de acabados.
4. Defectos en el tejido provocados por los procesos de acabado: detección, causa y corrección.
5. Programación de los parámetros generales de trabajo.
6. Normativas vigentes de presentación de artículos acabados. Etiquetaje.

UNIDAD FORMATIVA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN TEXTIL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN LOS PROCESOS DE LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN TEXTIL

1. El trabajo y la salud
2. Los riesgos profesionales
3. Factores de riesgo
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
 1. - Accidente de trabajo
 2. - Enfermedad profesional
 3. - Otras patologías derivadas del trabajo
 4. - Repercusiones económicas y de funcionamiento
5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
 1. - La ley de prevención de riesgos laborales
 2. - El reglamento de los servicios de prevención
 3. - Alcance y fundamentos jurídicos

4. - Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
 1. - Organismos nacionales
 2. - Organismos de carácter autonómico
7. Planes y normas de seguridad e higiene
 1. - Política de seguridad en las empresas
 2. - Normativa vigente sobre seguridad e higiene en el sector textil, confección y piel
 3. - Normas sobre limpieza y orden en el entorno de trabajo y sobre higiene personal
 4. - Documentación sobre los planes de seguridad e higiene

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN EN LOS PROCESOS DE LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN TEXTIL. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
4. Riesgos asociados al medio de trabajo
 1. - Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos
 2. - El fuego
5. Riesgos derivados de la carga de trabajo
 1. - La fatiga física
 2. - La fatiga mental
 3. - La insatisfacción laboral
6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores
 1. - La protección colectiva
 2. - La protección individual
7. Tipos de accidentes
8. Evaluación primaria del accidentado
9. Primeros auxilios
10. Socorrismo
11. Situaciones de emergencia
12. Planes de emergencia y evacuación
13. Información de apoyo para la actuación de emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CRITERIOS Y CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS SEGUIDOS EN LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN TEXTIL

1. Factores y situaciones de riesgo
 1. - Riesgos más comunes en el sector textil, confección y piel
 2. - Métodos de prevención
 3. - Protecciones en las máquinas e instalaciones
 4. - Medidas de seguridad en producción, preparación de máquinas y mantenimiento
2. Medios, equipos y técnicas de seguridad
 1. - Indumentaria y equipos de protección personal
 2. - Señales y alarmas
 3. - Equipos contra incendios
3. Situaciones de emergencia
 1. - Técnicas de evacuación
 2. - Extinción de incendios

4. Sistemas de prevención y protección del medio ambiente en la industria textil, confección y piel
5. Factores del entorno de trabajo: Físicos (ruidos, luz, vibraciones, temperatura). Químicos (vapores, humos, partículas en suspensión, productos químicos). Biológicos (fibras, microbiológicos)
6. Factores sobre el medio ambiente: Aguas residuales industriales. Vertidos (residuos sólidos y líquidos)
7. Normativa vigente sobre seguridad medioambiental en el sector textil, confección y piel

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group