



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0574_3 Organización y Gestión en Industrias de Proceso Químico





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

MF0574_3 Organización y Gestión en Industrias de Proceso Químico



DURACIÓN
90 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 MF0574_3 Organización y Gestión en Industrias de Proceso Químico regulada en el Real Decreto 1374/2008, de 1 de agosto, modificado por el RD 623/2013, de 2 de agosto por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad. 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 XXXXXXXXXX-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

ISO 9001 ISO 14001 IQNET LTD

Con Examen Convulsivo, Categoría Especial del Consejo Superior y Social de la UNED (Plan Propio de 1995)



Descripción

En el ámbito de la Química es necesario conocer los diferentes campos de la gestión y control de planta química, dentro del área profesional del Proceso Químico. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para organizar las operaciones de la planta química.

Objetivos

Los objetivos de este Curso de Procesos Químicos son:

- Analizar e interpretar los principales procesos de producción en la industria química, relacionándolos con sus productos y los campos de aplicación de los mismos.
- Establecer programas de producción de materias químicas, relacionando las distintas fases de fabricación con las transformaciones químicas de la materia.
- Relacionar los sistemas de gestión de la calidad con la programación, desarrollo y control de los procesos químicos.
- Analizar las actuaciones y documentos que se requieren para la planificación y control de la producción química.
- Analizar la estructura organizativa y funcional de la industria química.
- Analizar y desarrollar las actividades relacionadas con la dinámica de trabajo en equipo.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la Química, dentro del área profesional del proceso químico, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos para organizar las operaciones de la planta química.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0574_3 Organización y Gestión en Industrias de Proceso Químico, 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 sus 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

Con este Curso de Procesos Químicos el alumno podrá ampliar sus conocimientos en el sector químico. Además, mejorará sus expectativas profesionales en el área de producción de plantas químicas o de energía y servicios auxiliares.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EN INDUSTRIAS DE PROCESO QUÍMICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DE LOS PROCESOS QUÍMICOS.

1. Procesos químicos industriales.
 1. - Introducción. Breve historia. Importancia actual. Tipos de procesos y "procesos tipo" en la industria química. Estructura y relaciones.
 2. - Industria Química y Planta Química.
 1. * Las materias primas.
 2. * Los productos químicos. Los 50 productos químicos principales.
 3. * Subproductos y residuos. Importancia, utilización y tratamiento.
 4. * Esquema general de un proceso químico-industrial. Partes de que consta una planta química.
2. Representación grafica de los procesos de fabricación.
 1. - Simbología de la industria química. Representaciones gráficas de los procesos, (importancia, descripción, función, utilidad etc.).
 2. - Diagramas de proceso.
 1. * Diagramas de bloques. Diagramas de flujo. Diagramas de flujo simplificado.
 2. * Diagramas de proceso e instrumentación (P&I, Piping & Instrumentation).
 3. * Otros diagramas: en Planta, Isométricos, Constructivos, de Detalle,...
 4. * Análisis de diagramas de procesos.
 3. - Sistemas de representación de máquinas y elementos:
 1. * Símbolos e identificación de elementos, instrumentación, equipos e instalaciones.
 2. * Representación y nomenclatura de máquinas y equipos de proceso.
3. Procesos químicos industriales.
 1. - Conversión, productividad y rendimiento de los procesos químicos.
 2. - Descripción básica de los procesos que se relacionan.
 1. * Refino de petróleo: Exploración, extracción y transporte de crudo. Refinerías de primera generación. Procesos de conversión. Petroquímica.
 2. * Química orgánica: Aceites, grasas y ceras. Jabones y detergentes. Fermentación industrial.
 3. * Química inorgánica: Procesos de obtención de: Sosa Solvay o Carbonato Sódico, Acido Sulfúrico, Nitrógeno y Oxígeno, Acido Nítrico, Amoniaco, Fertilizantes, Electrolisis del ClNa, Obtención de Cloro y Acido Clorhídrico.
 4. * Fabricación de fármacos. Al menos un ejemplo representativo.
 5. * Fabricación de pulpa y papel. Materias primas. Procesos obtención de pulpa: proceso KRAFT, proceso de la pulpa sulfítica. Celulosa mecánica y termomecánica, nuevos procesos de pulpa. Fabricación de papel; proceso húmedo, proceso seco.
 6. * Transformación de polímeros. Proceso de moldeo del polietileno.
4. A partir del Diagramas de flujo simplificado de los procesos químicos anteriores:
 1. - Identificar reactivos, productos, subproductos, residuos, tipos de reacciones puestas en juego.
 2. - Identificar de campos de aplicación de los productos fabricados.
 3. - Definir parámetros característicos de cada etapa: naturaleza de las fases temperatura,

presión, concentraciones, pH, otras variables.

4. - Desglosar las etapas de proceso y su cronología.
 5. - Realizar balance de materia en las líneas principales de fabricación.
 6. - Describir las fases, operaciones básicas y auxiliares de los procesos.
5. Operaciones básicas y operaciones auxiliares.
1. - Gestión de edificios, estructuras, instalaciones, maquinas, equipos y materiales.
 2. - La organización de la planta de proceso: Secuencia de operación del proceso.
 3. - El mantenimiento.
 1. * Clases. Funciones. Planes de mantenimiento.
 2. * Mantenimiento preventivo. Mantenimiento correctivo.
 3. * Mejoras (reingeniería): propuestas de mejora y optimización.
6. Normas de Correcta Fabricación.
1. - Fundamentos.
 2. - Especificaciones de materiales.
 3. - Fórmulas y métodos patrón.
 4. - Instrucciones de acondicionamiento.
 5. - Protocolos de fabricación por lotes.
 6. - Procedimientos normalizados de operación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS Y MÉTODOS DE TRABAJO EN PLANTA QUÍMICA.

1. Métodos de trabajo.
 1. - Estudio y organización del trabajo en planta química.
 2. - La mejora de métodos.
 3. - Análisis de las tareas.
 4. - Descripción de puestos de trabajo en las industrias química y de proceso.
 5. - La importancia de la seguridad y condiciones ambientales en la organización del proceso productivo.
2. La documentación en la planta química.
 1. - Documentación disponible:
 1. * Manuales de operación de la unidad. Manuales de ingeniería.
 2. * Procedimientos normalizados de trabajo.
 3. * Manuales de operación y fichas técnicas de los equipos principales. Ejemplo
 2. - Elaboración de manuales:
 1. * Hojas de instrucciones para la producción.
 2. * Procedimientos normalizados de trabajo.
 3. * Manuales de operación.
 4. * Planes de vigilancia, control y mantenimiento preventivo de los equipos principales.
 5. * Fichas de vida de equipos principales y equipos dinámicos.
 6. * El libro de relevo o libro de incidencias de la unidad.
 3. - Archivo, gestión y control de la documentación en la unidad. Importancia.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN CONTINUA Y DISCONTINUA.

1. Conceptos generales sobre la gestión de la producción.
 1. - Nociones de coste y productividad.
 2. - Sistemas de planificación de la producción.
 3. - MRP (Planificación de Requerimientos de Materiales).

4. - OPT (Gestión de los Cuellos de Botella).
5. - JIT (Justo a Tiempo).
2. Aprovisionamiento/Compras.
 1. - Gestión y sistemas de compras.
 2. - Gestión y control de existencias.
 3. - Integración de los sistemas de compras y existencias.
 4. - Gestión de stocks para reducir costes.
 5. - Aplicaciones informáticas. Programas de control de procesos y de control de la producción.
3. Elaboración de un plan de producción.
 1. - Descripción del proceso.
 2. - Materias primas. Precio. Producción máxima-mínima.
 3. - Fases de la fabricación. Técnicas utilizadas. Control de calidad.
4. Programación de una producción por lotes.
 1. - Modelos de programación.
 1. * El presupuesto.
 2. * La programación lineal.
 3. * La simulación mediante computador.
 4. * Modelos específicos desarrollados para ciertas industrias o empresas.
5. Métodos de promoción de un producto.
 1. - Publicidad.
 2. - Promoción de ventas.
 3. - Relaciones públicas.
 4. - Ventas personales.
6. Control del progreso de la producción.
 1. - Funciones del control de producción.
 2. - Planeación de la producción.
 3. - Programación de la producción.
 4. - Evolución del control de producción.
 5. - Factores necesarios para lograr que el control de producción tenga éxito.
 6. - Los sistemas productivos y sus características.
 7. - Clasificaciones del sistema productivo.
 8. - Aplicaciones informáticas. Programas de control de procesos y de control de la producción.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD EN PLANTA QUÍMICA.

1. Concepto de calidad total y mejora continua.
 1. - Evolución histórica del concepto de calidad.
 2. - El modelo Europeo de excelencia: La autoevaluación.
 3. - Sistemas de aseguramiento de la calidad: ISO 9000.
 4. - El manual de calidad, los procedimientos y la documentación operativa.
 5. - Diseño y planificación de la calidad.
 6. - Técnicas avanzadas de gestión de la calidad: benchmarking.
 7. - Técnicas avanzadas de gestión de la calidad: La reingeniería de procesos.
2. Normas de calidad.
 1. - Normativa de la calidad.
 2. - La norma ISO 9000: 2000.
 3. - El modelo EFQM (El Modelo Europeo de Excelencia Empresarial).

3. Calidad en el diseño del producto.
 1. - Las necesidades de los clientes.
 2. - Planificación del diseño.
 3. - Definir los datos de partida del diseño.
 4. - Realización del diseño.
 5. - Comprobar la validez del diseño.
4. Desarrollo de un producto.
 1. - La lógica del desarrollo de productos.
 2. - Fases:
 1. * Investigación Desarrollo de la concepción del producto.
 2. * Desarrollar el producto y el proceso de producción.
 3. * Preparación final del diseño y el proceso de producción.
 4. * Producción regular.
5. Calidad en la fabricación.
 1. - Análisis del proceso.
 2. - Variaciones en los procesos y su medida.
 3. - Las normas de correcta fabricación en relación con la calidad. Guía de fabricación.
 4. - Garantía de calidad en los suministros de proveedor.
 5. - Toma de muestras. Técnicas de muestreo.
 6. - Control de las condiciones del lugar de almacenamiento para productos sólidos, líquidos y gases.
 7. - Homologación y certificación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN DE CALIDAD.

1. Análisis del proceso.
 1. - Sistema físico.
 1. * Análisis del sistema de fabricación.
 2. * Niveles de integración.
 3. * Logística y almacenaje.
 2. - Estado del inventario de maquinaria e instalaciones.
 3. - Sistema de información.
 4. - Modelo de análisis.
2. Las normas de correcta fabricación con relación a la calidad.
 1. - Concepto y objetivos de las normas de correcta fabricación.
 2. - Breve historia de las normas de correcta fabricación.
 3. - Concepto de garantía de calidad diferenciado de control de calidad.
 4. - La unidad de control de calidad según la FDA.
 5. - Requisitos del sistema de gestión de la calidad según la unión europea.
 6. - Autoinspecciones. Sistemas de gestión de la calidad
 7. - Estructura organizativa: departamento de calidad o responsable de la dirección de la empresa.
 8. - Planificación de la calidad.
 9. - Los procesos de la organización.
 10. - Recursos que la organización aplica a la calidad.
 11. - Documentación que se utiliza.
3. Auditorias internas y externas.
 1. - Introducción a la gestión de auditorias.
 1. * Objetivos Definiciones y normas aplicables.

2. - Auditorias internas. Auditorias externas.
 3. - Proceso de auditoria. La necesidad de la auditoria interna de calidad.
 4. - Documentación de la auditoria.
 5. - Auditorias exigidas por la norma ISO 9000. Norma 19011
 6. - Requisitos a auditar ISO 9001:2000.
 7. - Valor añadido a las auditorias.
 8. - Casos prácticos.
4. Variaciones en los procesos y su medida.
1. - Recogida de datos y presentación, estadística.
 2. - Representación gráfica.
 3. - Tipos de gráficos de presentación de datos y resultados.
 1. * Gráficos de control por variables y atributos.
 2. * Interpretación de los gráficos de control.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y FUNCIONAL DE LA INDUSTRIA DE PROCESOS.

1. Estructura funcional y orgánica de la empresa.
 1. - Descripción. Importancia de su conocimiento para el proceso de producción.
 2. - Relaciones funcionales del departamento de producción con otros departamentos:
 1. * Ingeniería. Laboratorio de Control y Calidad. Seguridad. Recursos Humanos. Compras-Almacén. I+D+I. Mantenimiento. Servicios auxiliares.
 2. * Resto de unidades de producción.
2. Objetivos, funciones y subfunciones de la producción.
 1. - Importancia de los mecanismos de relación comunicación entre los diversos responsables de las unidades de Producción de la Planta Química.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DINÁMICA DE GRUPO APLICADA A LA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN INDUSTRIA QUÍMICA.

1. Principios de organización empresarial.
 1. - Dirección y coordinación de acciones de los miembros de un grupo o equipo:
 1. * 1º. Asignación de tareas.
 2. * 2º. Análisis de los resultados.
 2. - Factores claves en la organización.
 3. - Elementos formales básicos de una organización empresarial tipo.
 4. - Variables instrumentales básicas de una organización empresarial tipo.
2. Características de los grupos.
 1. - Técnicas de dinámica de grupos. Aplicación de las técnicas de dinamización de grupos.
 2. - El liderazgo. Forma de asignarlo. Trabajo en equipo.
 3. - Capacidades y actitudes. Modelos de actuación.
 4. - Técnicas de mando y motivación.
 5. - Dificultades para la coordinación. Señales de conflicto.
3. Técnicas grupales:
 1. - Preparación de sesiones de trabajo. Objetivos.
 2. - Técnicas para la dirección de reuniones.
 3. - Roles especiales en una reunión.
 4. - Técnicas de preparación de una reunión.
 5. - Técnicas de análisis y solución de problemas.
 6. - Tormenta de ideas. Principio de Pareto. Diagramas causa-efecto, otros.

4. Métodos de comunicación y formación.

1. - La importancia de la información, formación y participación del grupo
2. - Producción de documentos conteniendo las tareas asignadas a los miembros

5. del equipo.

1. - Comunicación oral de instrucciones para la consecución de unos objetivos.
2. - Tipos de información/comunicación. Elementos del proceso comunicativo.
3. - Estrategias para comunicación eficaz y concisa.
4. - Detección de necesidades de formación en su área. Deficiencias. Nuevos ingresos. Cambios en los sistemas de producción. Nuevas maquinas y equipos.
5. - Métodos y estrategias de formación en la empresa.
6. - La comunicación en la empresa. La comunicación en el grupo. Conocimiento y transmisión por parte del responsable de las inquietudes y propuestas de mejora del grupo.

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