





estudiantes.



MF0574\_3 Organización y Gestión en Industrias de Proceso Ouímico

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## **Euroinnova International Online Education**

# Especialistas en Formación Online

# SOMOS EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**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 escuela de **formación 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



Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

Descubre Euroinnova International Online Education

#### Nuestros Valores



#### **ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.



#### **PRACTICIDAD**

**Formación práctica** que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.



#### **HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.



# **EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online**, **cursos homologados**, **baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster**.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

# MF0574\_3 Organización y Gestión en Industrias de Proceso Químico





#### **CENTRO DE FORMACIÓN:**

Euroinnova International Online Education



### 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.



Titulación Expedida por Euroinnova International Online Education



Titulación Avalada para el Desarrollo de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internacional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).









Ver curso en la web

Solicita información gratis









Ver curso en la web

Solicita información gratis

# **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 trasnsfromaciones 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 par ala planificación y control de la producción química. Analizar la estructura organizativa y funcional de la industria química. Analizar y desarrollas lsa 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.

# 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









Ver curso en la web

Solicita información gratis

Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

# **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 curso en la web

Solicita información gratis

# **MATERIALES DIDÁCTICOS**

- Manual teórico: MF0574\_3 Organización y Gestión en Industrias de Proceso Químico
- Paquete SCORM: MF0574\_3 Organización y Gestión en Industrias de Proceso Químico



\* Envío de material didáctico solamente en España.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

## **FORMAS DE PAGO**

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de





# FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados 100 % sin intereses.















Ver curso en la web

Solicita información gratis

# LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

# 7 Razones para confiar en Euroinnova

# NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de 20 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

#### Las cifras nos avalan







8.582 suscriptores



**5.856** suscriptores

# **NUESTRO EQUIPO**

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

# NUESTRA METODOLOGÍA



#### **100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



# **APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO**

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



# EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

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 curso en la web

**EUROINNOVA** 

Solicita información gratis

# CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 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







# 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.



# BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

# 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.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

## **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**













































































# Programa Formativo

# 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.
  - Simbología de la industria química. Representaciones gráficas de los procesos, (importancia, descripción, función, utilidad etc.).
  - 2. Diagramas de proceso.
    - \* 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 guímicos 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.
    - \* Química inorgánica: Procesos de obtención de: Sosa Solvay o Carbonato Sódico, Acido Sulfúrico, Nitrógeno y Oxigeno, 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.









Químico

Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 6. \* Transformación de polímeros. Proceso de moldeo del polietileno.
- 4. A partir del Diagramas de flujo simplificado de los procesos químicos anteriores:
  - 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 meiora 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.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

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.
  - 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.











Ouímico

Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 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
  - 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.











Ouímico

Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 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.
  - 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. \* 1°. Asignación de tareas.
    - 2. \* 2°. Análisis de los resultados.
  - 2. Factores claves en la organización.











Ouímico

Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 3. Elementos formales básicos de una organización empresarial tipo.
- 4. Variables instrumentales básicas de una organización empresarial tipo.
- Características de los grupos.
  - 1. Técnicas de dinámica de grupos. Aplicación de las técnicas de dinamización de arupos.
  - 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.







Ver curso en la web

Solicita información gratis



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!



