



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning



UCAM
UNIVERSIDAD
CATOLICA DE MURCIA

Máster en Gestión y Sistemas en la Industria Minera + 60 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
Structuralia

2 | Universidad

3 | Rankings

4 | By EDUCA
EDTECH Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por las
que elegir
Structuralia

7 | Programa
Formativo

8 | Temario

9 | Contacto

SOMOS STRUCTURALIA

Structuralia es una **institución educativa online de posgrados de alta especialización** en ingeniería, infraestructuras, construcción, energía, edificación, transformación digital y nuevas tecnologías. Desde nuestra fundación en 2001, estamos comprometidos con la formación de calidad para el desarrollo profesional de **ingenieros, arquitectos y profesionales del sector STEM**.

Ofrecemos una plataforma donde poder adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio. Gracias a nuestra metodología proporcionamos a nuestros estudiantes una **experiencia educativa comprometida** interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del futuro en sus respectivos campos de trabajo.

Más de
20
años de
experiencia

Más de
200k
estudiantes
formados

Más de
90
nacionalidades entre
nuestro alumnado

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning



Especialízate para
avanzar en tu **carrera profesional**

ALIANZAS STRUCTURALIA Y UNIVERSIDAD UCAM

Structuralia y la Universidad Católica de Murcia cierran una colaboración de forma exitosa. De esta forma, Structuralia y la Universidad Católica de Murcia apuestan por un aprendizaje colaborativo, innovador y diferente, al alcance de todos y adaptado al alumnado.

Además, ambas instituciones educativas apuestan por una educación práctica, que promueva el crecimiento personal y profesional del alumno/a. Todo con el fin de interiorizar nuevos conocimientos de forma dinámica y didáctica, favoreciendo su retención y adquiriendo las capacidades para adaptarse a una sociedad global en permanente cambio.

La democratización de la educación es uno de los objetivos de Structuralia y la Universidad Católica de Murcia, ya que ambas instituciones apuestan por llevar la educación a los rincones más remotos del mundo, aprovechando las innovaciones a nivel tecnológico. Además, gracias al equipo de docentes especializados, se ofrece un acompañamiento tutorizado a lo largo de la formación.



[Ver en la web](#)



RANKINGS DE STRUCTURALIA

Structuralia 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](#)

BY EDUCA EDTECH

Structuralia 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**

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR STRUCTURALIA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **200.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales.
- ✓ Más de **90 nacionalidades** entre nuestro alumnado.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Structuralia cuenta con un equipo humano formado por más **550 profesionales que trabajan en el sector STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)**. 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

Structuralia 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 de España.
- ✓ 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.



Máster en Gestión y Sistemas en la Industria Minera + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Titulación Universitaria de Máster de Formación Permanente en Gestión y Sistemas en la Industria Minera con 1500 horas y 60 créditos ECTS por la Universidad Católica de Murcia



Structuralia
Engineering eLearning

Structuralia
como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

Nombre del Alumno
con D.N.I. XXXXXXXXB ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa
de 425 horas, perteneciente al Plan de formación de STRUCTURALIA en la convocatoria de 2023
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente EDUN/2019-7349-809852

Con una calificación de **NOTABLE**
Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 11 de Noviembre de 2023

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica
NOMBRE DE AREA MANAGER





Escuela de Negocios de Formación de Postgrado

Con Carácter Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C3E) (Plan: Resolución 8045)



Ver en la web

Descripción

El sector minero se ha constituido en el motor del desarrollo tanto a nivel macroeconómico, como de las economías regionales en gran parte del mundo, la economía de muchos países depende significativamente de su buen funcionamiento. Una característica distintiva del sector minero es que la implementación de las estrategias y la optimización de su cadena de valor requiere de la planeación de alto y medio nivel para el adecuado manejo de importantes recursos (económicos, humanos y materiales) que se comprometen en las operaciones e inversiones de esta industria. En virtud de lo anterior, en la industria minera es necesario fortalecer las competencias en la gestión de toda la cadena de valor para asegurar el fortalecimiento del desarrollo social y económico con impacto mundial.

Objetivos

El objetivo del máster será formar profesionales que sean capaces de: - Entender el contexto internacional del negocio minero, y la legislación internacional de la minería e infraestructuras mineras. - Establecer estrategias de abordaje y planificación en minería desde la exploración y evaluación geológica del yacimiento hasta el diseño de recursos e instalaciones - Implementar herramientas, procedimientos y técnicas en producción minera: subterránea y a cielo abierto - Reconocer los aspectos logísticos y de la cadena de suministro del sector minero, incluyendo la planificación, ejecución y control de los productos en la cantidad, calidad y tiempo correctos, gestión del transporte, el almacenamiento y distribución hasta el contacto final con proveedores y clientes, la previsión de la oferta y demanda entre otros. - Establecer e implementar estrategias y canales de comercialización dentro del mercado mundial de productos mineros - Planificar y gestionar el sistema de gestión de la calidad, de la salud y seguridad en el trabajo, de la protección medioambiental, y de la sostenibilidad y responsabilidad empresarial en el negocio minero. - Conectar y alinear los elementos correspondientes a la formulación y evaluación de un proyecto minero con los elementos correspondientes a la gestión y control de un proyecto minero.

Para qué te prepara

Profesionales en ingeniería de minas, civil, geología, metalúrgica, electricidad, automatización, instrumentación y control, mecánica, ambiental, mantenimiento industrial, administración y gestión de operaciones mineras, y las personas interesadas en desarrollar sus competencias en la gestión estratégica, técnica, operativa y administrativa en el sector minero.

A quién va dirigido

El siguiente master preparará al alumnado para asumir los roles de liderazgo y gestión en las industrias mineras, consiguiendo la preparación especializada necesaria en operaciones mineras, regulaciones ambientales, seguridad, etc. De esta manera la eficiencia de la actividad se verá

mejorada de forma exponencial.

Salidas laborales

El egresado del programa será capaz de contar con conocimientos y capacidades para: Dirigir la gestión estratégica, técnica, operativa y administrativa en el sector minero ampliar sus oportunidades laborales dentro de las áreas técnicas de planificación, diseño, construcción y explotación de minas e infraestructuras asociadas. Reconocer y aplicar el marco normativo técnico, ambiental, legal en torno a la práctica minera y la gestión de los sistemas asociados bajo estándares reconocidos mundialmente. Formular un proyecto de inversión minera, teniendo en cuenta tanto los aspectos técnicos y económicos, como los aspectos sociales y ambientales. Contar con soporte metodológico para la aplicación práctica de la gestión de minas en su entorno laboral.

TEMARIO

MÓDULO 1. LA INDUSTRIA Y EL NEGOCIO DE LA MINERÍA EN EL MUNDO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CADENA DE VALOR DEL NEGOCIO

1. Generalidades del negocio minero
2. Marco conceptual del negocio minero
3. La sociedad es mineral. Dependiente
4. Cadena de valor de la minería y sus componentes
5. Cantidad. Tamaño del yacimiento y escala de producción

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERIZACIÓN Y FACTORES CLAVES DE LA INDUSTRIA MINERA MUNDIAL

1. Etapas de la actividad minera
2. Exploración minera
3. Estudio mineralúrgico e ingeniería del proyecto
4. Preparación o tratamiento de minerales
5. Impacto económico y social de los proyectos mineros

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APROVECHAMIENTO INDUSTRIAL DE LA MINERÍA Y SUS ÁREAS DE IMPACTO

1. Impacto ambiental de los proyectos mineros
2. La responsabilidad profesional en los proyectos (I)
3. La responsabilidad profesional en los proyectos (II)
4. Naturaleza e importancia del abastecimiento de materias primas minerales
5. Aprovechamiento industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESOS Y TENDENCIAS DEL NEGOCIO MINERO

1. La ingeniería en el ámbito de la industria minera
2. Factores que abarca la ingeniería minera
3. Necesidad de la integración de la minería en una estrategia de desarrollo sostenible
4. Política y economía minera
5. Cuatro tendencias para el éxito del mañana en la actividad minera

MÓDULO 2. EXPLORACIÓN, PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA MINERA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN GEOLÓGICA DEL YACIMIENTO

1. Prospección. etapas previas de reconocimiento y evaluación geológica básica
2. Exploración geológica de superficie y exploración geológica de subsuelo
3. La exploración geológica de acuerdo a las características del yacimiento
4. Facilidades necesarias para garantizar la exploración
5. Evaluación, control y calidad de los resultados de la exploración

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTRATEGIAS DE ABORDAJE Y PLANIFICACIÓN EN MINERÍA

1. Antes de abordar el proceso de planificación minera
2. Los reMÓDULOS geológicos y las características propias del yacimiento
3. Las reservas recuperables. la base para todo plan minero
4. La escala operativa y de explotación minera y su influencia en la planificación minera
5. Factores a tomar en cuenta para la elaboración de un plan de minas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISEÑO DEL MODELO DE EXPLORACIÓN MINERA

1. Plan de exploración geológica
2. Exploración geológica de investigación, de evaluación, de control de ley y producción
3. Equipos y maquinarias requeridas para la ejecución del plan de exploración
4. Ejecución, seguimiento y control del plan de exploración
5. Resultados del plan de exploración geológica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE REMÓDULOS E INSTALACIONES PARA EXPLOTACIÓN MINERA

1. Los sistemas mineros
2. El desarrollo minero
3. Los servicios básicos de mina
4. Diseño para operaciones mineras de superficie
5. Costos asociados a las operaciones mineras superficiales

MÓDULO 3. TECNOLOGÍAS DE EXPLOTACIÓN, PRODUCCIÓN Y PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS MINEROS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESCENARIOS Y TÉCNICAS EN PRODUCCIÓN MINERA

1. Criterios para la selección del tipo de mina
2. Desarrollo de la mina
3. Métodos de explotación subterránea
4. Métodos de explotación a cielo abierto
5. Otros métodos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FACILIDADES PARA EL PROCESAMIENTO DE LOS REMÓDULOS MINERALES

1. Infraestructura y/o tecnologías para el arranque
2. Infraestructura y/o tecnologías para la carga y acarreo
3. Infraestructura y/o tecnologías para la clasificación, trituración y molienda
4. Infraestructura y/o tecnologías para la concentración y refinación
5. Infraestructura y/o tecnologías para el transporte

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS EN LA PERFORACIÓN Y VOLADURA (TRONADURA) MINERA

1. Métodos de perforación
2. Tecnología para perforaciones
3. Tecnología de explosivos para voladuras (tronaduras) en minería "a cielo abierto" y subterránea
4. Tecnología de accesorios para voladuras (tronaduras) en minería "a cielo abierto" y subterránea
5. Procesos y tecnologías relativos a alteraciones y seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA EN LA EXPLOTACIÓN MINERA

1. Tecnologías orientadas a mejorar la extracción de reMÓDULOs minerales
2. Tecnologías orientadas a mejorar la transformación de reMÓDULOs minerales
3. Tecnologías orientadas a la recuperación de reMÓDULOs minerales desde “desechos mineros”
4. Tecnologías para minimizar impactos ambientales, sociales y laborales en la industria minera
5. Tecnologías para hacer rentable la minería no convencional

MÓDULO 4. GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MINAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL DE LA PRODUCCIÓN Y RECUPERACIÓN MINERAL

1. Planeamiento y control de producción en la minería
2. Casos de planeamiento y control
3. Instrumentación y sistemas de control en el procesamiento de minerales
4. Pérdida y recuperación mineral
5. Dilución y recuperación minera

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS MÓVILES Y ESTACIONARIOS

1. Introducción a la gestión del mantenimiento
2. Técnicas de gestión del mantenimiento
3. Gestión del mantenimiento en la minería
4. Planificación del mantenimiento
5. Control del mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMA DE TRANSPORTE DE PRODUCTOS MINEROS

1. Logística y transporte en la minería
2. Sistemas de transporte en minas
3. Selección de sistemas de transporte
4. Consideraciones del ciclo de carga y transporte
5. Mejoras en el transporte de carga en la minería

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE ABASTECIMIENTO, INVENTARIO Y MANEJO DE MATERIALES

1. Logística y abastecimiento en la minería
2. Gestión de inventarios
3. Gestión del abastecimiento
4. Tránsito y manejo de materiales
5. Gestión de almacén

MÓDULO 5. MÓDULO EN SISTEMAS DE COMERCIALIZACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL EN MINERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CADENAS PRODUCTIVAS DEL SECTOR MINERO

1. Glosario de términos básicos en minería
2. El proceso productivo y los productos para su comercialización
3. Etapas de la cadena productiva

4. Análisis de cadenas productivas y costos asociados
5. Producción y venta de minerales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MERCADO GLOBAL DE MINERALES. UN SECTOR CLAVE

1. La oferta y demanda de minerales en el mundo
2. El mercado de valores, precios y cotización de minerales
3. Minerales claves
4. Riesgos y oportUNIDAD DIDÁCTICAes del mercado de minerales
5. Prospectiva del mercado minero nacional e internacional, caracterización y análisis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PROCESO DE COMERCIALIZACIÓN DE MINERALES

1. Conceptos y elementos básicos de comercialización
2. La comercialización de minerales metálicos y no metálicos
3. Sistemas de comercialización de minerales
4. Control de los procesos de comercialización en minería
5. Gestión de la cadena de suministro en la comercialización de minerales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS MINERALES Y EL DESARROLLO ECONÓMICO

1. La minería. impacto en el desarrollo económico nacional e internacional
2. Factibilidad económica para la comercialización de minerales
3. El plan de negocios para la comercialización de minerales
4. Análisis y modelos estadísticos en comercialización de minerales
5. Estrategias de negocio innovadoras en la comercialización de minerales

MÓDULO 6. SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN EN LA OPERACIÓN MINERA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC) ISO 9001

1. Marco conceptual y principios de los SGC
2. Proceso de Normalización y Certificación de los Sistemas de Gestión (SG)
3. Enfoque de Procesos en los SG y ciclo de PHVA
4. Documentación de los SG y el Anexo SL
5. Análisis e Interpretación de los Requisitos de la Norma ISO 9001

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA) ISO 14001 Y LA RESPONSABILIDAD SOCIAL (26001)

1. Marco conceptual y principios de los SGA
2. Importancia de la identificación de los requisitos legales y otros requisitos
3. Determinación de Aspectos e Impactos Ambientales
4. Análisis e Interpretación de los Requisitos de la Norma ISO 14001
5. Integración de la Responsabilidad Social en base a ISO 26000

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SST) ISO 45001

1. Marco conceptual y base de los sistemas de gestión de la SST

2. Identificación de peligros y evaluación de Riesgos (IPER)
3. Determinación de los requisitos legales y otros requisitos aplicables
4. Preparación y respuesta ante emergencias
5. Análisis e Interpretación de los Requisitos de la Norma ISO 45001

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN

1. Análisis de los requisitos comunes de los sistemas a integrar
2. Interpretación y aplicación de metodologías de integración
3. Diagnóstico inicial del cumplimiento de un SIG
4. Desarrollo del Plan de implementación de un SIG
5. Implementación y seguimiento del plan de un SIG hasta su certificación

MÓDULO 7. MARCO DE GOBERNANZA Y DE GESTIÓN DEL NEGOCIO EN LA INDUSTRIA MINERA

UNIDAD DIDÁCTICA 1 CUERPOS GOBERNANTES Y SISTEMA DE NIVELES DE AUTORIDAD ADMINISTRATIVA FINANCIERA

1. Fundamentos de gobierno corporativo
2. Gobierno Corporativo y ciclo de vida de la inversión minera
3. Niveles de autoridad y toma de decisiones
4. Mecánica de decisiones en el modelo de compuertas
5. Gestión estratégica del negocio minero

UNIDAD DIDÁCTICA 2 GESTIÓN DEL ENTORNO Y FACTORES SOCIOAMBIENTALES EN EL NEGOCIO MINERO

1. Entorno de la empresa minera
2. Factores socioambientales en el negocio minero
3. La Minería y el desarrollo
4. Evaluación socioambiental del proyecto minero
5. Ciclo del proyecto minero y la gestión socioambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 3 GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO EN MINERÍA

1. El factor humano en la industria minera
2. Gestión del talento humano
3. Procesos de la Gestión del talento humano
4. Herramientas y técnicas en la gestión el talento humano
5. Liderazgo y desarrollo de equipos

UNIDAD DIDÁCTICA 4 CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN EN EL NEGOCIO MINERO

1. Gestión integral para el seguimiento y control de la minería
2. Fiscalización de la gestión minera
3. Indicadores de Gestión aplicados a la minería
4. Inteligencia de Negocio aplicada a la minería
5. El futuro de la minería con la inteligencia artificial

MÓDULO 8. GESTIÓN FINANCIERA Y TOMA DE DECISIONES EN EL NEGOCIO MINERO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FINANZAS PARA MINEROS

1. La importancia de la gestión financiera aplicada a la minería
2. La función Financiera desde la perspectiva del campo de la minería
3. Los estados financieros. Balance general, Estado de resultados (pérdidas y ganancias)
4. Análisis del desempeño. Liquidez, solvencia, eficiencia y rentabilidad
5. Ratios financieros e indicadores bursátiles

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN FINANCIERA DE UNA EMPRESA MINERA

1. El ciclo minero y sus alternativas financieras
2. Gestión de Tesorería y las Decisiones de inversión
3. Decisiones de Financiamiento. Corto y largo plazo
4. Valoración de empresas y proyectos mineros
5. Gestión de riesgos financieros

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PLAN DE NEGOCIOS MINERO

1. Estructura de un Plan de Negocios
2. Elementos de un Flujo de Caja
3. Construcción de un Flujo de Caja
4. Determinación de la Inversión Inicial
5. Consideraciones Estudios de Factibilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DECISIONES FINANCIERAS

1. Proceso para la toma de Decisiones
2. Modelo de toma de Decisiones
3. Determinación de los Indicadores para la toma de decisiones Financieras
4. Evaluación económica y financiera de proyectos
5. Caso práctico. Evaluación del Plan de negocios

MÓDULO 9. GESTIÓN DE PROYECTOS MINEROS

MÓDULO 10. TFM. MÁSTER DE MINERÍA

¿Te ha parecido interesante esta información?

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

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

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Ver en la web



Structuralia
Engineering eLearning

Latino America  
Reública Dominicana  





Structuralia
Engineering eLearning



By
EDUCA EDTECH
Group