

PACK 4 CURSOS OPOSICIONES MAESTROS PRIMARIA (BLOQUE: TIC) - Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación + Google Classroom para Profesores + Redes Sociales + Bibliotecas Escolares y Web 2.0 (4 TITULACIONES UNIVERSITARIAS + 20 CRÉDITOS ECTS)





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

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



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







PACK 4 CURSOS OPOSICIONES MAESTROS PRIMARIA (BLOQUE: TIC) -Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación + Google Classroom para Profesores + Redes Sociales + Bibliotecas Escolares y Web 2.0 (4 TITULACIONES UNIVERSITARIAS + 20 CRÉDITOS ECTS)



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 20 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple:

- Titulación Universitaria de Google Classroom para Profesores con 5 Créditos Universitarios ECTS.
- Titulación Universitaria en Redes Sociales con 5 Créditos Universitarios ECTS.
- Titulación Universitaria en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación con 5 Créditos Universitarios ECTS
- Titulación Universitaria en Aplicación de las Bibliotecas Escolares y Web 2.0 con 5 Créditos Universitarios ECTS.

Homologado Oposiciones

Los cursos de formación permanente son válidos para puntuar en el baremo de oposiciones docentes, teniendo una duración mínima de 125 horas (5 créditos ECTS), para aportar hasta un máximo de 2 PUNTOS en el Apartado de "Otros méritos" que se recogen en todas las Convocatorias de Oposiciones del territorio español, según el R.D. 276/2007 de 23 de febrero (BOE 2/3/2007) de Acceso a la Función Pública Docente. Estos cursos también son válidos para el baremo correspondiente al concurso de traslados de ámbito estatal, según el Real Decreto 1364/2010 de 29 de Octubre. Cada convocatoria de cada curso tiene una duración de 21 días siguiendo las pautas metodológicas y de evaluación establecidas y aplicadas por la Universidad Antonio de Nebrija, institución que otorga las máximas garantías de calidad.

La duración de los cursos en Cataluña no deben exceder de 10 horas semanales y en Castilla y León 20 horas semanales para que sean tenidos en cuenta en su totalidad según los últimos boletines publicados (DOGC nº 6205 de 3/9/2012 y BOCYL nº 241 de 16/12/2014), por lo que hemos adaptado el período de realización de los mismos (Cataluña: 125 horas-13 semanas) (Castilla y León: cursos de 125 horas-7 semanas).





Descripción

El pack cursos educacion primaria es una agrupación de cursos cuidadosamente elegidos para dar la mejor formación en actualización e innovación de conocimientos y capacidades para futuros educadores o profesionales del ámbito de la educación que quieren ir un paso más allá dentro de su profesión. Añadido a los 20 Créditos ECTS (500 horas) que este pack ofrece en 4 cursos de 5 ECTS (125 horas) cada uno de ellos, siendo homologados y reconocidos para baremación en méritos de los opositores y opositoras que quieras participar en procesos de la administración púbica en educación. Esta formación la puede realizar cómodamente desde su hogar y adaptada a sus posibilidades. Formación al alcance de todos a un inmejorable precio. Consulte en nuestra web la amplia variedad de packs con la que contamos y matricúlese hoy mismo.

Objetivos

Entre los principales objetivos de este pack de cursos educacion primaria podemos destacar los siguientes: Manejar las funcionalidades de la interfaz de Google Classroom. Adquirir los conocimientos esenciales sobre Social Media Mobile. Dominar los aspectos legales en el trabajo con Redes Sociales. Conocer los conocimientos básicos sobre la alfabetización audiovisual y sus principales elementos: vídeo y televisión. Identificar los principales objetivos de la inf Comprender el funcionamiento de las comunidades colaborativas que se forman mediante el uso de software social. Evaluar las herramientas de software 2.0.ormática y su utilización en contextos educativos.



A quién va dirigido

El pack cursos educacion primaria dirigido a todo profesional del ámbito de la educación que quiere participar en proceso de oposición o bolsa de trabajo educativa, obteniendo puntos sobre baremo de méritos de formación permanente del profesorado, de forma sencilla y rápida. Adquiriendo los 20 Créditos ECTS (en 500 horas), con sus 4 títulos universitarios asociados, donde cada uno de ellos cuenta con 5 ECTS (125 horas) de la mejor formación.

Para qué te prepara

Gracias al pack cursos educacion primaria le prepara en innovación educativa, además de conocimientos actualizados y capacidades profesionales que le da la distinción respecto al resto de profesionales. Además, para opositores y opositoras que quieran mejorar en el baremo de puntos de méritos, contando con los 20 Créditos ECTS (500 horas) que este pack otorga. Consulte sin compromiso, le daremos el mejor asesoramiento.

Salidas laborales

El pack cursos educacion primaria le marcará camino directo para formar parte de los profesionales de educación que nuestra sociedad necesita, abriéndole puestas profesionales en el ámbito privado y puntuando para la administración pública en ámbitos de educación, tanto en oposición, como en bolsas de trabajo. Adquiera los 20 ECTS (500 horas) que este pack le ofrece a un increíble precio, con todas las facilidades.



TEMARIO

PARTE 1. GOOGLE CLASSROOM PARA PROFESORES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. QUE ES GOOGLE CLASSROOM

- 1. Introducción a Classroom
- 2. Características classroom
- 3. Ventajas de utilizar Google Classroom como Profesor

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESCARGAR E INSTALAR GOOGLE CLASSROOM EN ESPAÑOL PASO A PASO

- 1. Descarga de classroom
- 2. Instalación de classroom
- 3. Interfaz de classroom

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMO FUNCIONA GOOGLE CLASSROOM

- 1. Usos de classroom
- 2. Primeros pasos con classroom
- 3. Como Subir un Video a Google Classroom
- 4. Como subir una Foto a Google Classroom
- 5. Como Crear una Clase en Google Classroom

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GOOGLE CLASSROOM APP Y GOOGLE CLASSROOM WEB.

- 1. Google classroom app
 - 1. Android
 - 2. IPhone y iPad
- 2. Google classroom web
- 3. Diferencias entre google classroom app y web

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COMO CREAR UNA CUENTA DE GOOGLE CLASSROOM

- 1. Métodos para acceder a Classroom
 - 1. Acceder a Classroom desde el Gmail
 - 2. Crear una cuenta de Classroom
- 2. Google Classroom: Entrar (Iniciar Sesión)
- 3. Manejo de la interfaz de usuario

UNIDAD DIDÁCTICA 6. COMO ENVIAR TAREAS EN GOOGLE CLASSROOM

- 1. Enviar tareas
- 2. Enviar cuestionarios
- 3. Entregar tareas (para alumnos)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GOOGLE CLASSROOM CALENDAR



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Como usar Calendar
- 2. Sincronizar Google Calendar con Classroom
- 3. Crear un calendario de Classroom

UNIDAD DIDÁCTICA 8. COMO HACER EXÁMENES EN GOOGLE CLASSROOM

- 1. Creación y envio del examen
- 2. Calificar cuestionarios con formularios
- 3. Crear una clave de respuestas, asignar puntos y añadir comentarios automáticos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. COMO RECUPERAR LA CONTRASEÑA DE GOOGLE CLASSROOM

- 1. Problemas de inicio de sesión
- 2. Recuperar la contraseña
- 3. Ayuda de Classroom

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CANVAS VS GOOGLE CLASSROOM Y MOODLE VS GOOGLE CLASSROOM.

- 1. Introducción
 - 1. Canvas
 - 2. Google Classroom
 - 3. Moodle
- 2. Diferencias entre Canvas y Google Classroom
- 3. Diferencias entre Moodle y Google Classroom

PARTE 2. CERTIFICACIÓN UNIVERSITARIA EN REDES SOCIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EXPERTO EN TECNOLOGÍAS DE LA WEB 2.0

- 1. Origen de la Web 2.0
- 2. Principales características de la Web 2.0
- 3. Aplicaciones de la Web 2.0. Principios constitutivos
- 4. Ventajas de la Web 2.0
- 5. Nuevas tendencias: la Web 3.0

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXPERTO EN APLICACIONES WEB 2.0

- 1. Introducción
- 2. Blogs, webs, wikis
- 3. Marcadores sociales
- 4. Aplicaciones en línea
- 5. Servicios de alojamiento: fotografías, vídeos y audio
- 6. Evolución del perfil de usuario: usuarios 2.0

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REDES SOCIALES Y WEB 2.0

- 1. Medios sociales
- 2. Redes sociales
- 3. Blogs
- 4. Microblogging



- 5. Wikis
- 6. Podcast
- 7. Plataformas de vídeo
- 8. Plataformas de fotografía

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LAS REDES SOCIALES

- 1. Historia de las redes sociales
- 2. Definición de las redes sociales
- 3. Diccionario básico de las redes sociales
- 4. Servicios de redes sociales
- 5. Importancia e impacto social de las redes sociales
- 6. Profesiones de las redes sociales
- 7. Ventajas y desventajas de las redes sociales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CLASIFICACIÓN DE LAS REDES SOCIALES

- 1. Redes sociales generales
- 2. Redes sociales especializadas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MOBILE SOCIAL MEDIA: LOS SMARTPHONES

- 1. Los smartphones
- 2. El potencial del móvil para las redes sociales
- 3. Ejemplo de aplicaciones móviles para conectarse a redes sociales
- 4. Del Social Media al Social Media Móvil

UNIDAD DIDÁCTICA 7. USO RESPONSABLE DE LAS REDES SOCIALES

- 1. Introducción al uso responsable de las redes sociales
- 2. Aspectos a tener en cuenta ante una conexión en red
- 3. Menores e incapaces en las redes sociales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ASPECTOS LEGALES EN REDES SOCIALES

- 1. Servicios en las Redes Sociales
- 2. Protección de Datos de Carácter Personal
- 3. Protección de la Privacidad, Honor, Intimidad y Propia Imagen
- 4. Protección de la Propiedad Intelectual
- 5. Protección de los consumidores y usuarios
- 6. Delitos en las redes sociales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FACTORES EN SOCIAL MEDIA

- 1. Qué factores medir en Social Media para conocer su eficacia
- 2. Técnicas para Medir las Conversiones en los Social Media
- 3. Cómo crear un Social Media Plan para tu Negocio
- 4. Cómo usar el Social Media Marketing para incrementar las ventas
- 5. Las 5 estrategias en Social Media usadas por grandes empresas para aumentar sus ventas
- 6. Aprende a medir en términos cuantificables el ROI de una estrategia de Social Media



7. Aprende a medir el ROI en tus campañas de Email Marketing

PARTE 3. NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA EDUCACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA EDUCATIVA

- 1. Concepto de tecnología
- 2. Relación entre ciencia, tecnología y sociedad
- 3. Actitudes de la sociedad ante la tecnología
- 4. Concepto de Tecnología Educativa
- 5. Fundamentos de la Tecnología Educativa
- 6. Vertiente de desarrollo de la Tecnología Educativa
- 7. Ámbitos de trabajo en Tecnología Educativa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

- 1. Evolución de las tecnologías de la información y la comunicación
- 2. Las nuevas tecnologías de la información y la comunicación
- 3. Internet: historia de su desarrollo y sus servicios de uso general
 - 1. Historia de su desarrollo
 - 2. Servicios de Internet de uso general
- 4. Sociedad de la Información
 - 1. Concepto de Sociedad de la Información
 - 2. Las repercusiones de las nuevas tecnologías

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (NTIC) EN EDUCACIÓN

- 1. Definición de nuevas tecnologías
- 2. Aportaciones de las NTIC a la educación
- 3. Cambios y repercusiones en las NTIC en la educación
 - 1. Rol del profesor y del alumnado
 - 2. El alumno como nuevo agente del aprendizaje
 - 3. Alumnado con capacidad de elección
 - 4. Nuevo alumnado con nuevas capacidades
 - 5. Capacidad de adaptación de los cambios
- 4. Funciones de los medios
- 5. Niveles de integración y formas básicas de uso
- 6. NTIC y educación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALFABETIZACIÓN AUDIOVISUAL

- 1. Introducción a la comunicación
 - 1. Elementos de la comunicación
 - 2. Proceso de la información
- 2. Comunicación visual y el lenguaje visual
- 3. El sonido
- 4. Lenguaje audiovisual
 - 1. Aspectos morfológicos



- 2. Aspectos sintácticos
- 3. Aspectos semánticos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VÍDEO COMO MEDIO EDUCATIVO

- 1. ¿Qué es el vídeo?
- 2. El vídeo en educación
 - 1. Objetivos del empleo del vídeo en educación
 - 2. Funciones del vídeo en educación
 - 3. Ventajas e inconvenientes del vídeo en educación
- 3. El empleo del vídeo en educación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TELEVISIÓN Y EDUCACIÓN

- 1. Introducción: Concepto de Televisión
- 2. Televisión: educación formal e informal
- 3. Aprender a ver la televisión
- 4. Concepto de Televisión Educativa
 - 1. Característica de la Televisión Educativa
 - 2. Funciones de la Televisión Educativa
- 5. Utilización de la Televisión Educativa
- 6. Televidentes críticos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN

- 1. Informática educativa
- 2. Utilización de la informática en educación
 - 1. Concepción de integración curricular de la informática
 - 2. Formación y actualización permanente del profesorado
 - 3. Propuesta organizativa

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ALFABETIZACIÓN INFORMÁTICA

- 1. Alfabetización informática
- 2. Lenguaje informático
- 3. Hardware
 - 1. Dispositivos internos
 - 2. Dispositivos externos (periféricos)
- 4. Software
- 5. Orgware

UNIDAD DIDÁCTICA 9. APLICACIONES DIDÁCTICAS Y SOFTWARE EDUCATIVO

- 1. Integración de las aplicaciones didácticas de la informática
- 2. Aplicaciones didácticas comunes
 - 1. Objeto de estudio
 - 2. Soporte recurso didáctico
 - 3. Medio de creación y expresión
- 3. Aplicaciones didácticas específicas
 - 1. Herramienta de trabajo



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Simulador
- 3. Gestión administrativa y de enseñanza
- 4. Gestión de entornos
- 5. Medios de comunicación
- 6. Tutor
- 4. Software educativo
 - 1. Juegos didácticos (EAO)
 - 2. Videojuegos
 - 3. Videojuegos educativos o didácticos
 - 4. Libros multimedia

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMAS INTERACTIVOS MULTIMEDIA

- 1. Concepto de multimedia
- 2. Relación entre hipertexto, hipermedia y multimedia
 - 1. Hipertexto
 - 2. Multimedia
 - 3. Hipermedia
- 3. Características de la hipermedia
- 4. Códigos o medios de la información
- 5. Clasificación de los multimedia
 - 1. Según el sistema de navegación
 - 2. Según el nivel de control del profesional

PARTE 4: APLICACIÓN DE LAS BIBLIOTECAS ESCOLARES Y WEB 2.0

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS DE LA BIBLIOTECA ESCOLAR

- 1. Concepto y Funciones de la biblioteca escolar
- 2. Objetivos específicos de la biblioteca escolar
- 3. Relaciones entre la biblioteca escolar y la biblioteca pública
- 4. Fondo y Financiación
- 5. Perfil y Formación del bibliotecario escolar

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA BIBLIOTECA ESCOLAR

- 1. El proyecto de biblioteca escolar
- 2. Instalación y Equipamiento
- 3. El Expurgo
- 4. Selección y Compra de Material

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA BIBLIOTECA Y LA WEB 2.0. LOS WEBLOG

- 1. Concepto de biblioteca 2.0
- 2. Concepto de Web 2.0
- 3. Servicios 2.0
- 4. Principios y técnicas del trabajo con blogs
- 5. Terminología blogging
- 6. Principales plataformas blogging



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 7. Cómo escribir un buen contenido para un blog
- 8. Blogs en la biblioteca

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SINDICACIÓN DE CONTENIDOS Y FAVORITOS COMPARTIDOS. WIKIS

- 1. Que es el RSS y sus ventajas
- 2. Suscripción a titulares de noticias
- 3. Identificar varios "tipos" de formatos de titulares de noticias
- 4. Aprender cómo y por qué incluir titulares de noticias en la página web de la biblioteca
- 5. Cómo usar servicios favoritos compartidos
- 6. Que son las "folksonomias"
- 7. Conceptos básicos de una wiki
- 8. Configurar y editar una wiki
- 9. Plataformas de Wikis



¿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

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















