

Curso Experto de Analista Programador PHP Javascript + Titulación Universitaria





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.**



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...







Curso Experto de Analista Programador PHP Javascript + Titulación Universitaria



DURACIÓN 650 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 8 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Analista Programador PHP Javascript expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria de Curso Universitario en Creación y Gestión de Base de Datos SQL con 200 horas y 8 ECTS expedida por UTAMED - Universidad Tecnológica Atlántico Mediterráneo.





Descripción

UML usa técnicas de notación gráfica para crear modelos visuales de sistemas de desarrollo de software. Hoy en día es el lenguaje de modelado de software más utilizado. Además en este curso profundizaremos en JavaScript que es un lenguaje de programación que se utiliza para realizar acciones dentro del ámbito de una página Web y en PHP que es un lenguaje de programación del lado del servidor independiente de plataforma, que permite realizar accesos a bases de datos, conexiones en red, y otras tareas para crear la página que finalmente verá el usuario.

Objetivos

Este Curso PHP persigue los siguientes objetivos: - Aprender sobre UML 2.0 para la iniciación al mundo de los patrones de diseño de software. - Conocer los elementos de modelado a partir de ejemplos pedagógicos extraídos del mundo de los caballos. - Conocer los diferentes diagramas de UML 2, desde la descripción de los requisitos a partir de casos de uso, hasta el diagrama de componentes pasando por los diagramas de interacción, de clases, de estructura compuesta, de estados transiciones y de actividades. - Aprender de qué manera los diagramas de interacción pueden utilizarse para descubrir los objetos que componen el sistema. - Conocer los aspectos generales de la programación en Java, la estructura de sus programas y la sintaxis de programación. - Desarrollar programas manejando la potencia de la programación orientada a objetos, trabajando con la estructura de una clase, sus métodos y atributos, control de accesos, paquetes, etc., para poder dar sentido a la programación orientada a objetos. - Controlar errores inesperados a la hora de realizar un programa y saber encauzar estos errores para que la aplicación no tenga una finalización inesperada. - Hacer desarrollos utilizando colecciones Java, que nos facilitan el tratamiento, almacenamiento, recuperación, etc., de los objetos creados, y nos facilitan la programación. - Adquirir una base teórica y práctica en el campo de la Informática para poder comprender los conceptos prácticos. - Aprender la forma de optimizar las



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

bases de datos y protegerlas contra posibles agresiones. - Conocer las características especiales que presentan las aplicaciones en PHP, su nuevo enfoque orientado a objetos, la seguridad en la aplicación y el acceso a bases de datos.

A quién va dirigido

El Curso PHP está dirigido a estudiantes y profesionales de los sectores relacionados con el mundo de la informática, internet y programación orientada a la web.

Para qué te prepara

Este Curso PHP te prepara para conocer los patrones de diseño de software, más concretamente se presentan los diferentes diagramas de UML 2. Desde la descripción de los requisitos a partir de casos de uso, hasta el diagrama de componentes, pasando por los diagramas de interacción, clases, estructura compuesta, de estados transiciones y de actividades. Aprenderás de qué manera los diagramas de interacción pueden utilizarse para descubrir los objetos que componen el sistema. Seguidamente, serás capaz de programar sus propias aplicaciones en JavaScript (siendo capaz de entender otros códigos JavaScript de otras aplicaciones para dotar a sus páginas web de mayor funcionalidad). Así mismo, podrás desarrollar complejas aplicaciones PHP de comercio electrónico (basadas en bases de datos, mediante autentificación, guardando los datos en ficheros y siendo capaz de integrarla en una página web actual).

Salidas laborales

Este Curso PHP está orientado a profesionales de la informática y la programación que necesiten aplicar el aprendizaje adquirido en su trabajo, así como a aquellos que trabajen con diseño web y deseen aumentar sus conocimientos sobre este sector, o reciclar su aprendizaje, para desarrollar las habilidades adquiridas a nivel laboral.



TEMARIO

PARTE 1. UML 2.0: PATRONES DE DISEÑO DE SOFTWARE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A UML

- 1. Introducción
- 2. El origen del UML: Unified Modeling Language
- 3. El Proceso Unificado
- 4. MDA: Model Driven Architecture

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS DE LA ORIENTACIÓN A OBJETOS

- 1. Introducción
- 2. El objeto
- 3. La abstracción
- 4. Clases de objetos
- 5. Encapsulación
- 6. Herencia
- 7. Especialización y generalización
- 8. Clases abstractas y concretas
- 9. Polimorfismo
- 10. Composición
- 11. La especialización de los elementos: la noción de estereotipo en UML

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MODELADO I

- 1. Modelado de Requisitos: Diagrama de los casos de uso
 - 1. Casos de uso
 - 2. Actor
 - 3. Escenario
 - 4. Representación textual de los casos de uso
- 2. Modelado de la dinámica
 - 1. Diagrama de secuencia
 - 2. Diagrama de comunicación
 - 3. Marcos de interacción
- 3. Modelado de objetos
 - 1. Conocer los objetos del sistema por descomposición
 - 2. Representación de clases
 - 3. Las asociaciones entre objetos
 - 4. Relación de generalización/especialización entre clases
 - 5. Diagrama de objetos o instancias
 - 6. Diagrama de estructura compuesta

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTRUCTURACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE MODELADO

1. Introducción



- 2. Empaquetado y diagrama de empaquetado
- 3. Asociaciones entre empaquetados

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MODELADO II:

- 1. Modelado de objetos
 - 1. La noción de estado
 - 2. El cambio de estado
 - 3. Elaboración del diagrama de estados-transiciones
 - 4. El diagrama de timing
- 2. Modelado de las actividades
 - 1. Las actividades y los encadenamientos de actividades
 - 2. Las particiones o calles
 - 3. Las actividades compuestas
 - 4. El diagrama de vista de conjunto de las interacciones
- 3. Modelado de la arquitectura del sistema
 - 1. El diagrama de componentes
 - 2. El diagrama de despliegue

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LOS PERFILES

- 1. Introducción
- 2. Los perfiles
- 3. Estereotipos
- 4. Tagged values

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VISUAL PARADIGM

- 1. Introducción
- 2. Instalación
- 3. Interface
- 4. Crear un Proyecto
- 5. Guardar un proyecto
- 6. Diagrama de clases
 - 1. Crear Y editar un diagrama de clases
 - 2. Crear y editar elementos
 - 3. Agregar atributos y operaciones
 - 4. Crear generalización
 - 5. Crear asociación
- 7. Análisis textual
 - 1. Crear diagrama de análisis textual
 - 2. Determinar clases y elementos
 - 3. Crear clases candidatas
- 8. Diagrama de componentes
 - 1. Crear un componente
 - 2. Crear una interface

PARTE 2. PROGRAMACIÓN DE PÁGINAS WEB CON PHP Y JAVASCRIPT



MÓDULO 1. JAVASCRIPT

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LAS PÁGINAS WEB

- 1. Introducción
- 2. Programación del lado del cliente
- 3. Programación del lado del Servidor
- 4. ¿Qué utilizaremos?
- 5. ¿Qué necesita saber?
- 6. Nuestro primer ejemplo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A JAVASCRIPT

- 1. La etiqueta SCRIPT
- 2. Contenido Alternativo
- 3. Variables
- 4. Tipos de Datos
- 5. Operadores
- 6. Cuadros de diálogo
- 7. Práctica 2

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTOS BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Estructuras de decisión
- 3. Estructuras lógicas
- 4. Estructuras de repetición
- 5. Definir funciones
- 6. Llamadas a funciones
- 7. Ámbito de las variables
- 8. Práctica 3

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OBJETOS EN JAVASCRIPT

- 1. Introducción
- 2. La jerarquía de objetos
- 3. Propiedades y Eventos
- 4. Métodos 79
- 5. Práctica 4

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LOS OBJETOS LOCATION E HISTORY

- 1. ¿Qué es un URL?
- 2. El Objeto Location
- 3. Redirigir a otra página
- 4. El Objeto History
- 5. Práctica 5

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL OBJETO DOCUMENT



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Introducción
- 2. La propiedad Title
- 3. Los colores de la página
- 4. El método write
- 5. El conjunto images
- 6. Práctica 6

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL OBJETO FORM

- 1. Formularios HTML
- 2. El conjunto forms
- 3. La propiedad elements
- 4. Validar la información
- 5. ¿Cuándo realizar la validación?
- 6. Tipos de Validación
- 7. Práctica 7

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS OBJETOS FRAME, NAVIGATOR Y SCREEN

- 1. El conjunto frames
- 2. El objeto navigator
- 3. El objeto screen
- 4. Práctica 8

MÓDULO 2. PHP

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INSTALACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Obtener el paquete XAMPP
- 3. Instalar el paquete XAMPP
- 4. Apache y MySQL como servicios
- 5. La directiva register_globals
- 6. Práctica 9

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CREAR UN SITIO WEB

- 1. ¿Cómo funcionan las páginas PHP?
- 2. Crear un alias en apache
- 3. La página principal
- 4. Práctica 10

UNIDAD DIDÁCTICA 11. INTRODUCCIÓN A PHP

- 1. Las etiquetas PHP
- 2. Variables
- 3. Tipos de datos
- 4. Constantes
- 5. Práctica 11



UNIDAD DIDÁCTICA 12. ARRAYS Y ESTRUCTURAS DE CONTROL

- 1. Arrays
- 2. Estructuras de repetición
- 3. Estructuras de decisión
- 4. Combinar estructuras
- 5. Arrays Asociativos
- 6. El bucle foreach
- 7. Arrays Multidimensionales
- 8. Práctica 12a
- 9. Práctica 12b

UNIDAD DIDÁCTICA 13. FUNCIONES

- 1. Introducción
- 2. Crear Funciones
- 3. Llamar a una función
- 4. Paso de parámetros
- 5. Parámetros por defecto
- 6. Práctica 13

UNIDAD DIDÁCTICA 14. INCLUIR ARCHIVOS

- 1. Ámbito de las variables
- 2. Variables estáticas
- 3. Uso de include y require
- 4. Incluir solo una vez
- 5. Seguridad de los archivos incluidos
- 6. Práctica 14

UNIDAD DIDÁCTICA 15. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

- 1. Introducción
- 2. Clases
- 3. Propiedades
- 4. Métodos
- 5. Visibilidad
- 6. Crear Objetos
- 7. Destructores
- 8. Práctica 15a
- 9. Práctica 15b

UNIDAD DIDÁCTICA 16. HERENCIA

- 1. Presentación
- 2. Crear subclases
- 3. Crear objetos de las subclases
- 4. Sobrescribir métodos
- 5. El acceso protected



6. Práctica 16

UNIDAD DIDÁCTICA 17. RECOGER INFORMACIÓN DEL USUARIO

- 1. Introducción
- 2. El array \$ GET
- 3. El array \$_POST
- 4. Recogerlos en una página distinta
- 5. Recogerlos en la misma página
- 6. Entradas requeridas
- 7. Práctica 17a
- 8. Práctica 17b

UNIDAD DIDÁCTICA 18. VALIDACIÓN DE FORMULARIOS

- 1. Expresiones regulares
- 2. Limpiando la información
- 3. Comprobando el formulario de origen
- 4. Práctica 18

UNIDAD DIDÁCTICA 19. COOKIES Y SESIONES

- 1. Introducción
- 2. Crear cookies
- 3. Caducidad de la cookies
- 4. Dependencia del navegador
- 5. Características de los cookies
- 6. ¿Qué es una sesión?
- 7. El array \$_SESSION
- 8. La función od_start() y od_clean()
- 9. Finalizar la sesión
- 10. El identificador de la sesiones
- 11. ¿Dónde se almacena la información?
- 12. Práctica 19a
- 13. Práctica 19b

UNIDAD DIDÁCTICA 20. ACCESO A ARCHIVOS

- 1. Introducción
- 2. Crear el archivo
- 3. Escribir en el archivo
- 4. Leer de un archivo
- 5. Práctica 20

UNIDAD DIDÁCTICA 21. ERRORES Y EXCEPCIONES

- 1. Errores
- 2. Excepciones
- 3. Práctica 21a
- 4. Práctica 21b



UNIDAD DIDÁCTICA 22. CONFIGURACIÓN DE LA BASE DE DATOS

- 1. MySql
- 2. Contraseña para el root
- 3. Extensión mysqli
- 4. PHPMyAdmin
- 5. Administración de usuarios
- 6. Práctica 22

UNIDAD DIDÁCTICA 23. BASE DE DATOS Y SQL

- 1. Tipos de tablas en MySQL
- 2. Crear tablas
- 3. Relaciones uno a muchos
- 4. Relaciones muchos a muchos
- 5. SOL
- 6. Acceder a la base de datos
- 7. Establecer la conexión
- 8. Mostrar los datos en una tabla
- 9. Cerrar la conexión
- 10. Práctica 23a
- 11. Práctica 23b
- 12. Práctica 23c

UNIDAD DIDÁCTICA 24. BUSCANDO MÁS FUNCIONALIDAD

- 1. Ordenar el resultado
- 2. Dividir el resultado en páginas
- 3. Consultas preparadas
- 4. Práctica 24

UNIDAD DIDÁCTICA 25. AUTENTIFICACIÓN DE LOS USUARIOS

- 1. La página de login
- 2. La página de registro
- 3. Asegurar la confidencialidad
- 4. Práctica 25

UNIDAD DIDÁCTICA 26. EL PROCESO DE COMPRA

- 1. Introducción
- 2. Modificar listaproductos.php
- 3. La página comprar.php
- 4. Identificar al cliente
- 5. La página carritocompra.php
- 6. Confirmar el pedido
- 7. La página de desconexión
- 8. Migrar el carrito de la compra
- 9. Práctica 26a



10. Práctica 26b

UNIDAD DIDÁCTICA 27. INTEGRAR NUESTRO CARRITO A UNA PÁGINA WEB ACTUAL

- 1. Introducción
- 2. ¿Qué vamos a hacer?
- 3. Construir la estructura HTML

UNIDAD DIDÁCTICA 28. FORMAS DE PAGO

- 1. Introducción
- 2. Tipos de Formas de Pago
- 3. Contrareembolso
- 4. Transferencia Bancaria
- 5. Domiciliación Bancaria
- 6. Tarjetas Bancarias
- 7. Tarjetas de Comercio
- 8. Paypal
- 9. ¿Qué Formas de Pago Utilizaremos?
- 10. Modificando la Interfaz de Nuestra Tienda
- 11. Modificando nuestra base de datos
- 12. Modificando el Código Anterior
- 13. Implementando el Contrareembolso
- 14. Implementando la transferencia
- 15. Implementando el Paypal

PARTE 3. CREACIÓN Y GESTIÓN DE BASE DE DATOS SQL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LAS BASES DE DATOS

- 1. Ventajas e inconvenientes de las baes de datos
- 2. Conceptos generales
- 3. El modelo entidad-relación
- 4. El modelo entidad-relación extendido
- 5. Restricciones de integridad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL MODELO DE BASES DE DATOS RELACIONAL

- 1. Estructura del modelo relacional
- 2. Claves en el modelo relacional
- 3. Restricciones de integridad
- 4. Teoría de la normalización
- 5. Diseño de una base de datos relacional
- 6. Tipos de lenguajes relacionales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LENGUAJE DE CONSULTA SQL

- 1. Caracterísiticas de SQL
- 2. Sistemas de Gestión de Bases de Datos con soporte SQL
- 3. Sintaxis en SQL



4. Especificación de restricciones de integridad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MYSQL COMO SISTEMA GESTOR DE BASES DE DATOS RELACIONALES

- 1. Caracterísiticas de MySQL
- 2. Tipos de datos
- 3. Sisntaxis SQL para MySQL

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SALVAGUARDA Y RECUPERACIÓN DE DATOS

- 1. Posibles fallos en una base de datos
- 2. Elementos de recuperación
- 3. Tipos de soporte
- 4. RAID
- 5. Servidores remotos de salvaguarda de datos
- 6. Diseño de un plan de salvaguarda y protocolo de recuperación de datos
- 7. Tipos de salvaguardas de datos
- 8. RTO (Recovery Time Objective) y RPO (Recovery Point Objective)
- 9. Mecanismos de verificación de la integridad de las copias de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS

- 1. Definición de SGBD distribuido. Principales ventajas y desventajas
- 2. Características esperadas en un SGBD distribuido
- 3. Clasificación de los SGBD distribuidos
- 4. Enumeración y explicación de las reglas de DATE para SGBD distribuidos
- 5. Replicación de la información en bases de datos distribuidas
- 6. Procesamiento de consultas
- 7. Descomposición de consultas y localización de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD DE LOS DATOS

- 1. Conceptos de seguridad de los datos: confidencialidad, integridad y disponibilidad
- 2. Normativa legal vigente sobre datos
- 3. Supuestos prácticos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRANSFERENCIA DE DATOS

- 1. Herramientas para importar y exportar datos
- 2. Clasificación de las herramientas
- 3. Ejemplo de ejecución de una exportación e importación de datos
- 4. Migración de datos entre diferentes SGBD
- 5. Inconvenientes al traspasar datos entre distintos SGBD



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!







