

Máster en Cloud Computing y Virtualización + 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...







Máster en Cloud Computing y Virtualización + Titulación Universitaria



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 8 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Cloud Computing y Virtualización con 1500 horas 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 - Título de Curso de Formación Permanente en Cloud Computing expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditado con 8 ECTS Universitarios





Descripción

Este Master en Cloud Computing y Virtualización le ofrece una formación especializada en la materia. Estamos ante un mundo globalizado en el que las fronteras prácticamente han desaparecido y las tecnologías de la información deben adaptarse a continuos cambios del mercado y del entorno en general. Estos cambios han contribuido a la proliferación del trabajo en la nube, siendo la formación en este ámbito fundamental para lograr una ventaja competitiva. Al finalizar este Master en Cloud Computing y Virtualización, los alumnos podrán liderar proyectos de implantación de sistemas en la nube, además de tomar decisiones estratégicas y de negocio para la adaptación de la nube a las necesidades del mismo.

Objetivos

Mediante el presente curso podrás alcanzar los siguientes objetivos:

- Dotar a los alumnos de una visión de cómo afrontar un proyecto de Cloud Computing.
- Conocer las características y aprender a distinguir los principales modelos de nubes: IaaS, PaaS, SaaS y XaaS, entre otros.
- Realizar un estudio pormenorizado de las nubes públicas, privadas e híbridas, conociendo cuál puede ser la mejor alternativa para la implantación en su negocio.
- Conocer con profundidad las implicaciones de seguridad y auditoría que supone trabajar con información en la nube.
- Conocer las funcionalidades de VMware vSphere 5.
- Integrar de forma adecuada vSphere 5 en el seno de los sistemas de información del Datacenter
- Conocer la experiencia detallada acerca de la implantación de un proyecto en cuatro grandes fases.
- Estudiar una metodología eficaz, que da las claves para el éxito de dicho proyecto.
- Aprender a identificar malware.
- Analizar de manera básica los tipos de malware e implementar contramedidas.
- Comprender las diferentes técnicas de ofuscación.



- Aprender las técnicas y la metodología utilizadas por los profesionales del análisis de malwares.
- Dotar a los alumnos de los lineamientos básicos para la aplicación de la Norma ISO/IEC 27001 dentro de su organización.
- Ofrecer las pautas para implementar un sistema de gestión de seguridad de información basado en el estándar ISO/IEC 27001 siguiendo los controles recomendados por el estándar ISO/IEC 27002 en sus respectivas cláusulas.
- Exponer y explicar una serie de buenas prácticas para conseguir la seguridad de la información.

A quién va dirigido

Este Master en Cloud Computing y Virtualización está dirigido a quienes posean un grado o título equivalente en Administración y dirección de empresas, Empresariales, Economía, Informática, Marketing, Administración de sistemas o cualquier titulación que quiera reforzar o adquirir conocimientos en la tecnología Cloud Computing que le permita tomar decisiones en cuanto a la implantación de esta tecnología.

Para qué te prepara

Este Master en Cloud Computing y Virtualización pretende dotar al alumno de los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para analizar detenidamente y evaluar las distintas alternativas del mercado para trabajar con datos a través de la nube. El alumno conocerá las ventajas y desventajas, además de las distintas tipologías, de cada modelo de nube y será capaz de identificar la alternativa más adecuada a sus proyecciones de trabajo en la nube.

Salidas laborales

Mediante el presente curso adquirirás las competencias y conocimientos necesarios que te permitirán ampliar tus oportunidades laborales, capacitándote para trabajar en el Área administrativa y ejecutiva de cualquier tipo de empresa (tanto pyme como gran empresa), especialmente puestos directivos y estratégicos de negocio, consultores y coordinadores técnicos, consultores de aplicaciones en la nube, puestos directivos y de gestión de departamentos IT.



TEMARIO

PARTE 1. CLOUD COMPUTING

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN AL CLOUD COMPUTING

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS INTRODUCTORIOS DE CLOUD COMPUTING

- 1. Orígenes del cloud computing
- 2. Qué es cloud computing
- 3. Características del cloud computing
- 4. La nube y los negocios
- 5. Modelos básicos en la nube

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HARDWARE CLOUD

- 1. Virtualización
- 2. Categorías de virtualización
- 3. Cloud storage
- 4. Proveedores fiables de cloud storage

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SERVICIOS CLOUD

- 1. Servicios cloud para el usuario
- 2. Escritorio virtual o VDI
- 3. Servicio de centro de datos remoto

MÓDULO 2. TIPOS Y MODELOS DE NUBES

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MODELOS DE NUBES

- 1. Introducción
- 2. laaS
- 3. PaaS
- 4. SaaS
- 5. Otros modelos comerciales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NUBES PRIVADAS

- 1. Qué es una nube privada
- 2. Ventajas e inconvenientes del servicio de la nube privada
- 3. La transición a la nube privada
- 4. Alternativas para crear una nube privada

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NUBES PÚBLICAS

- 1. Qué es una nube pública
- 2. Ventajas e inconvenientes del servicio de nube pública



- 3. Análisis DAFO de la nube pública
- 4. Nubes públicas vs Nubes privadas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NUBES HÍBRIDAS Y VISIÓN ESTRATÉGICA

- 1. Qué es una nube híbrida
- 2. Ventajas e inconvenientes de las nubes híbridas
- 3. Aspectos clave en la implantación de una nube híbrida
- 4. Evaluación de alternativas para el establecimiento de una nube híbrida

MÓDULO 3. CONCEPTOS AVANZADOS DE CLOUD COMPUTING Y SEGURIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONCEPTOS AVANZADOS DE CLOUD COMPUTING

- 1. Interoperabilidad en la nube
- 2. Centro de procesamiento de datos y operaciones
- 3. Cifrado y gestión de claves
- 4. Gestión de identidades

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CONCEPTOS AVANZADOS DE CLOUD COMPUTING

- 1. Interoperabilidad en la nube
- 2. Centro de procesamiento de datos y operaciones
- 3. Cifrado y gestión de claves
- 4. Gestión de identidades

PARTE 2. LINUX Y AZURE: EXPERTO EN CLOUD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS INTRODUCTORIOS DE CLOUD COMPUTING

- 1. Orígenes del Cloud Computing
- 2. Qué es cloud computing
- 3. Características del cloud computing
- 4. La nube y los negocios
- 5. Modelos básicos en la nube

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HARDWARE CLOUD

- 1. Virtualización
- 2. Categorías de virtualización
- 3. Cloud storage
- 4. Proveedores fiables de cloud storage

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SERVICIOS CLOUD

- 1. Servicios Cloud para el Usuario
- 2. Escritorio virtual o VDI
- 3. Servicio de centro de datos remoto

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CLOUD COMPUTING Y DISPOSITIVOS MÓVILES



- 1. Evolución de las tecnologías móviles
- 2. Redes inalámbricas
- 3. La era post-PC
- 4. Smartphones
- 5. Tablets
- 6. Plataformas para dispositivos móviles
- 7. Aplicaciones móviles y categorización
- 8. Sincronización de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MODELOS DE NUBES

- 1. Tipos de modelos
- 2. laaS
- 3. PaaS
- 4. SaaS
- 5. Otros modelos comerciales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NUBES HÍBRIDAS Y VISIÓN ESTRATÉGICA

- 1. Qué es una nube híbrida
- 2. Ventajas e inconvenientes de las nubes híbridas
- 3. Aspectos clave en la implantación de una nube híbrida
- 4. Evaluación de alternativas para el establecimiento de una nube híbrida

UNIDAD DIDÁCTICA 7. AZURE

- 1. Plataforma Windows Azure
- 2. Usuario: modo de acceso y trabajo
- 3. Administración de Azure
- 4. Virtualización con Azure
- 5. Vista programador
- 6. Servicios de Azure
- 7. Bases de Datos con Azure
- 8. Programación en Azure

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LINUX EN LA NUBE

- 1. Distribuciones Linux en la Nube
- 2. Usuario: modo de acceso y trabajo
- 3. Administración
- 4. Virtualización con Linux
- 5. Vista programador
- 6. Servicios en Linux
- 7. Bases de Datos en Linux

PARTE 3. VIRTUALIZACIÓN CON VMWARE VSPHERE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMERO PASOS CON VMWARE VSPHERE

1. ¿Qué es Vmware vSphere?



- 2. Archivos que componen una Máquina Virtual
- 3. Interconexión del servidor y las máquinas
 - 1. Aspectos más relevantes del Networing en Hyper-V..
 - 2. vSphere Distributed Switch (VDS)
- 4. Almacenamiento
 - 1. Vmware ESX para crear un datastore NFS o ISCSI.
- 5. VMware Capacity Planner
 - 1. Ventajas de vCenter Converter
 - 2. Redimensionamiento de máquinas virtuales
 - 3. Sistemas HOST vmware ESX y ESXi
 - 4. Acceso a los servidores HOST (Esx e Hyper-V)
 - 5. Elementos de la interface

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NETWORKING: VMWARE VSPHERE

- 1. Funcionamiento de los adaptadores virtuales de Ethernet
- 2. Configuración de VLANs en un entorno virtual con vSphere
- 3. Compartir la carga de tráfico entre las redes física y virtual "NIC Teaming"
- 4. ESX Server para Networking: Componentes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VMWARE VSPHERE. EL ENTORNO DE CLUSTER EN VSPHERE

- 1. Uso de Vmware Update Manager
- 2. Aplicar un parche a un host ESXi 5.x/6.x desde la línea de comandos
- 3. Instalación del componente VMware Update Manager en vSphere 5
- 4. Utilizando Host Update Utility
- 5. Configurar la política de rutas predeterminada para LUN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VSPHERE: INTRODUCCIÓN AL ENTORNO DE CLUSTER

- 1. Introducción al Cluster en vSphere
- 2. Requisitos previos para la configuración de un Cluster
- 3. Cluster: Descripción y propiedades
- 4. VMware HA
- 5. Opciones avanzadas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VMWARE VSPHERE: CAMBIAR TAMAÑO DE DISCOS Y CLONACIÓN

- 1. Rendimensionamiento de discos.
- 2. Clonación de un disco de una máquina virtual
- 3. vmkfstools: Uso de la herramienta
- 4. Modificación de Formato de Discos
- 5. Configuración de Discos RDM

PARTE 4. SEGURIDAD INFORMÁTICA. ANÁLISIS DE MALWARE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

- 1. ¿Qué es un Malware?
- 2. Tipos de Malware



- 1. Backdoor
- 2. Ransomware y locker
- 3. Stealer
- 4. Rootkit

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESCENARIO DE INFECCIÓN Y TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN

- 1. Ejecución de un archivo adjunto
- 2. Clic desafortunado
- 3. Apertura de un documento infectado
- 4. Ataques informáticos
- 5. Ataques físicos: infección por llave USB
- 6. Introducción a las técnicas de comunicación con el C&C
 - 1. Comunicación a través de HTTP/HTTPS/FTP/IRC
 - 2. Comunicación a través e-mail
 - 3. Comunicación a través una red punto a punto
 - 4. Fast flux y DGA (Domain Generation Algorithms)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OBTENCIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN

- 1. Analizando datos del registro
- 2. Analizando datos del registros de eventos
- 3. Analizando archivos ejecutados durante el arranque
- 4. Analizando sistema de archivos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FUNCIONALIDADES DE LOS MALWARES. COMO OPERAR ANTE AMENAZAS

- 1. Técnicas de persistencia
- 2. Técnicas de ocultación
- 3. Malware sin archivo
- 4. Evitar el UAC
- 5. Fases para operar ante amenzas:
 - 1. Reconocimiento
 - 2. Intrusión
 - 3. Persistencia
 - 4. Pivotar
 - 5. Filtración
 - 6. Pistas dejadas por el atacante

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS BÁSICO DE ARCHIVOS

- 1. Análisis de un archivo PDF
- 2. Extraer el código JavaScript
- 3. Desofuscar código JavaScript
- 4. Análisis de un archivo de Adobe Flash
 - 1. Extraer y analizar el código ActionScript
- 5. Análisis de un archivo JAR
- 6. Análisis de un archivo de Microsoft Office
 - 1. Herramientas que permiten analizar archivos de Office



UNIDAD DIDÁCTICA 6. REVERSE ENGINEERING

- 1. ¿Qué es Reverse Engineering?
- 2. Ensamblador x86
- 3. Ensamblador x64
- 4. Análisis estático
 - 1. IDA Pro
 - 2. Radare2
 - 3. Técnicas de análisis
- 5. Análisis dinámico
 - 1. WinDbg
 - 2. Análisis del núcleo de Windows
 - 3. Límites del análisis dinámico y conclusión

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OFUSCACIÓN: INTRODUCCIÓN Y TÉCNICAS

- 1. ¿Qué es la ofuscación?
- 2. Ofuscación de cadenas de caracteres
- 3. Ofuscación mediante la API de Windows
- 4. Packers
- 5. Otras tipos de técnicas ofuscación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DETECCIÓN Y CONFINAMIENTO

- 1. Primeros pasos en la detección y confinamiento
- 2. Compromiso de red: Indicadores
 - 1. Presentación a los indicadores
 - 2. Proxys
 - 3. Sistemas de detectores de intrusión
- 3. Tips de firmas de archivo
 - 1. Firmas (o Hash)
 - 2. Firmas con YARA
 - 3. Firmas con ssdeep
- 4. Detección y erradicación a través de ClamAV
 - 1. Instalación
 - 2. Usando ClamAV: Funciones básicas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. OPENIOC

- 1. Introducción a OpenIOC
- 2. Pimeros pasos con
- 3. Interfaz gráfica de edición
- 4. Detección

PARTE 5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CIBERSEGURIDAD Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

- 1. ¿Qué es la ciberseguridad?
- 2. La sociedad de la información



- 3. Diseño, desarrollo e implantación
- 4. Factores de éxito en la seguridad de la información
- 5. Soluciones de Ciberseguridad y Ciberinteligencia CCN-CERT

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA ESENCIAL SOBRE EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (SGSI)

- 1. Estándares y Normas Internacionales sobre los SGSI. ISO 27001 e ISO 27002
- 2. Legislación: Leyes aplicables a los SGSI

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA NIS2

- 1. Historia y evolución de la NIS2
- 2. Objetivos y alcance de la NIS2
- 3. Diferencias entre NIS1 y NIS2
- 4. Sectores críticos afectados por la NIS2

UNIDAD DIDÁCTICA 4. POLÍTICA DE SEGURIDAD: ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS

- 1. Plan de implantación del SGSI
- 2. Análisis de riesgos
- 3. Gestión de riesgos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA DE SEGURIDAD EN LA ORGANIZACIÓN

- 1. Contexto
- 2. Liderazgo
- 3. Planificación
- 4. Soporte 213

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGUIMIENTO DE LA IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA

- 1. Operación
- 2. Evaluación del desempeño
- 3. Мејога

UNIDAD DIDÁCTICA 7. AUDITORÍA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN POR LA DIRECCIÓN

- 1. El porqué de la auditoría
- 2. La auditoría interna
- 3. El proceso de certificación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN Y MEJORA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

- 1. Revisión del sistema de gestión de la información por la dirección
- 2. Mejora del sistema de gestión de la seguridad de la información

UNIDAD DIDÁCTICA 9. GUÍAS DE SEGURIDAD: NORMATIVAS Y BUENAS PRÁCTICAS



- 1. Introducción a las guías de seguridad CCN-STIC
- 2. CCN-STIC-800 Glosario de términos y abreviaturas del ENS
- 3. CCN-STIC-801 Responsabilidades y funciones en el ENS
- 4. CCN-STIC-802 Auditoría del ENS
- 5. CCN-STIC-803 Valoración de Sistemas en el ENS
- 6. CCN-STIC-804 Medidas de implantación del ENS
- 7. CCN-STIC-805 Política de seguridad de la información
- 8. CCN-STIC-806 Plan de adecuación al ENS
- 9. CCN-STIC-807 Criptología de empleo en el ENS
- 10. CCN-STIC-808 Verificación del cumplimiento del ENS



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!







