

Máster en Desarrollo, Programación, Instalación y Administración de CAMPUS Virtuales con Moodle + PHP + MySQL + 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.



# 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...







# Máster en Desarrollo, Programación, Instalación y Administración de CAMPUS Virtuales con Moodle + PHP + MySQL + Titulación Universitaria



**DURACIÓN** 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

### **Titulación**

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Desarrollo, Programación, Instalación y Administración de CAMPUS Virtuales con Moodle + PHP + MySQL 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 - Titulación Universitaria en Gestión de Plataformas Elearning con Moodle con 5 Créditos Universitarios ECTS





# Descripción

En el entorno educativo actual, la necesidad de plataformas virtuales eficientes y adaptativas ha cobrado mayor importancia que nunca. El Máster en Desarrollo, Programación, Instalación y Administración de CAMPUS Virtuales con Moodle ofrece una formación exhaustiva para quienes desean dominar esta herramienta esencial de e-learning. Vivimos en una era en la que la digitalización de la educación es imperativa; este máster aborda desde la configuración inicial hasta la personalización avanzada de Moodle, combinándolo con habilidades en Dreamweaver, PHP, JavaScript y MySQL para estructurar un aprendizaje online óptimo. Las unidades didácticas cubren desde la introducción y manejo de Moodle, pasando por el diseño web con HTML5 y CSS3, hasta la edición avanzada de gráficos con Photoshop, abarcando todos los elementos esenciales para la creación de un campus virtual dinámico y funcional. Elegir este máster significa optar por una formación integral que responde a las necesidades actuales de las instituciones educativas, proporcionando conocimiento técnico y práctico para liderar la transformación digital del aprendizaje. Al participar en este programa, los estudiantes adquieren una comprensión profunda del funcionamiento y las posibilidades de Moodle, sumado a la capacidad de incorporar tecnologías web líderes que enriquecen y facilitan el proceso educativo en entornos virtuales.

# Objetivos

- Dominar la instalación de Moodle.
- Gestionar el entorno Moodle.
- Crear cursos efectivos en Moodle.
- Manejar recursos Moodle avanzados.
- Administrar un aula virtual Moodle.
- Diseñar webs con Dreamweaver CC.



# A quién va dirigido

Este Máster en Desarrollo de CAMPUS Virtuales con Moodle se dirige a profesionales de la educación, técnicos informáticos, y diseñadores web que buscan especializarse en la creación, programación y gestión de entornos e-learning avanzados usando Moodle, PHP y MySQL. Ideal para quienes desean combinar habilidades didácticas con técnicas de programación y diseño web, incluyendo Dreamweaver, HTML5 y CSS3, para implementar soluciones educativas en línea efectivas y modernas.

# Para qué te prepara

El Máster en Desarrollo, Programación, Instalación y Administración de CAMPUS Virtuales con Moodle prepara a los profesionales para implementar soluciones educativas digitales de vanguardia. A lo largo del curso, adquirirás habilidades esenciales en la gestión de Moodle, con atención al uso avanzado de sus herramientas, la instalación y personalización de la plataforma. Asimismo, desarrollarás competencias en diseño web con Dreamweaver CC, aprendiendo a manejar HTML5 y CSS3 para crear interfaces atractivas. Además, el dominio de PHP y MySQL te permitirá gestionar datos y dinamizar sitios web, completando tu formación en la creación integral de entornos e-learning sofisticados y funcionales.

#### Salidas laborales

Tras completar el Máster en Desarrollo, Programación, Instalación y Administración de Campus Virtuales con Moodle, te espera un vasto campo laboral. Podrás especializarte como Administrador de Plataformas E-Learning, Consultor Moodle, Desarrollador de Cursos Online, Experto en Diseño Web con Dreamweaver, Programador PHP/Javascript, y Diseñador Web con HTML5 y CSS3. Este programa, que incluye manejo avanzado de Moodle, diseño web, y programación, te prepara para liderar proyectos de educación digital en instituciones educativas, empresas de formación y consultorías tecnológicas.



#### **TEMARIO**

# PARTE 1. GESTIÓN DE PLATAFORMAS ELEARNING CON MOODLE: INSTALACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y USO AVANZADO

#### MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A MOODLE E INSTALACIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A MOODLE

- 1. Historia de Moodle
- 2. Definición y características de la plataforma de Elearning Moodle
- 3. Teoría del constructivismo social aplicada a Moodle
- 4. Módulos principales en Moodle

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE MOODLE

- 1. Instalación en local
- 2. Instalación en servidor
- 3. Registro en MoodleCloud
- 4. Ajustes de la página principal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENTORNO DE MOODLE

- 1. Interfaz de la plataforma
- 2. Menú de administración
- 3. Repositorios y gestión de ficheros
- 4. Gestión de bloques y filtros
- 5. Configuración de la contraseña
- 6. Cambio de idioma

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PERSONALIZACIÓN DE MOODLE

- 1. Modo edición
- 2. Temas
- 3. Iconos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CREACIÓN DE UN CURSO EN MOODLE

- 1. Formatos de curso
- 2. Partes de la homepage
- 3. Categorías y subcategorías
- 4. Matriculación de usuarios
- 5. Gestión de grupos
- 6. Gestión de roles y permisos
- 7. Uso de tags
- 8. Subida, eliminación y reinicio de un curso

#### MÓDULO 2. RECURSOS EN MOODLE



#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECURSOS DE COMUNICACIÓN EN MOODLE

- 1. Гого
- 2. Chat
- 3. Consulta
- 4. Retroalimentación
- 5. Encuesta
- 6. Соггео

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECURSOS INTERACTIVOS EN MOODLE

- 1. Archivos multimedia
- 2. Libros
- 3. Enlaces
- 4. Portafolios
- 5. Contenido IMS
- 6. SCORM
- 7. Cómo se crea un contenido SCORM
- 8. Cómo se prueba un contenido SCORM
- 9. Datos SCORM de seguimiento
- 10. Creación de contenido con eXelearning y su integración en Moodle
- 11. Creación de ejercicios de autoevaluación con HotPotatoes, herramientas e-learning y su integración en Moodle

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTIVIDADES EN MOODLE

- 1. Tarea
- 2. Taller
- 3. Base de datos
- 4. Glosario
- 5. Lección
- 6. Cuestionario
- 7. Wiki

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREGUNTAS EN MOODLE

- 1. Banco de preguntas
- 2. Categorías de preguntas
- 3. Exportación e importación de preguntas
- 4. Tipos de preguntas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECURSOS DEL PROFESOR

- 1. Bitácora
- 2. Informes
- 3. Estadísticas
- 4. Calendario
- 5. Insignias

#### MÓDULO 3. ADMINISTRACIÓN DE MOODLE



#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PANEL DE ADMINISTRACIÓN

- 1. Gestión de usuarios
- 2. Libro de calificaciones
- 3. Copias de seguridad
- 4. Finalización de actividad y de curso

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MOODLE EN SERVIDOR REMOTO

- 1. Darse de alta en un servidor
- 2. Importar la base de datos a un servidor remoto
- 3. Conexión de la web con la base de datos
- 4. Subir archivos web mediante FTP
- 5. Mobile app

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. NOVEDADES DE LA ÚLTIMA VERSIÓN DE MOODLE

- 1. Para todos los usuarios
- 2. Para profesores
- 3. Para administradores

#### PARTE 2. DISEÑO WEB PROFESIONAL CON DREAMWEAVER CC

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRESENTACIÓN DE LOS CONTENIDOS

- 1. Objetivo del curso: Dreamweaver es uno de los programas más potentes para la creación de páginas Web.
- 2. Dirigido a: Diseñadores gráficos o Web que desean aprender a crear páginas Web

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS Y NOVEDADES ACERCA DE DREAMWEAVER CC

- 1. ¿Que es un dominio de un sitio Web?
- 2. ¿Qué es un servidor Web? Clases de Alojamiento Web: Alojamiento Web gratis, Alojamiento compartido, Housing o colocation
- 3. Resolución de pantalla y sus diferentes tamaños: Absoluto y relativo
- 4. Lenguaje HTML: el lenguaje con el que se escriben las páginas Web
- 5. Diferentes tipografías y colores en la Web
- 6. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SITIOS Y DOCUMENTOS WEB

- Sitios en Dreamweaver, Presenta los pasos a seguir para crear y configurar un sitio Web en el programa Macromedia Dreamweaver. Explica las diferencias entre el sitio local y sitio remoto, cómo organizarlos para albergar el contenido creado y las distintas formas de ver los archivos en el sitio local
- 2. Configurar un sitio Web
- 3. Administrar y editar sitios Web
- 4. Crear y abrir documentos: Creación de una página en blanco, Creación de una plantilla en blanco, Creación de una página basada en un archivo de muestra de Dreamweaver CC, Cómo abrir y editar documentos existentes



- 5. Espacio de trabajo de Dreamweaver CC
- 6. Vistas del documento: Código, Código dividida, Diseño, en vivo
- 7. Propiedades de la página: CSS, HTML
- 8. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EDICIÓN Y CREACIÓN DE TEXTO

- 1. Insertar Texto: Se indica cómo introducir texto en las páginas Web a través del programa Macromedia Dreamweaver CC. Se estudia el formato del texto (fuente, tamaño, color, alineación, sangría,...), los estilos CSS, la posibilidad de crear listas (numeradas, no numeradas o de definición) e incluso la revisión de la ortografía. Finalmente, también se describe la utilización de otros objetos en las páginas, como reglas horizontales, comentarios y la fecha de la última modificación de la página
- 2. Importar documentos de Microsoft Word
- 3. Propiedades del texto: Propiedades HTML, Propiedades CSS
- 4. Creación de listas: Creación de una lista nueva, de una lista usando texto existente, de una lista anidada. Configuración de las propiedades de toda una lista
- 5. Caracteres especiales en HTML
- 6. Corregir y sustituir texto, revisión ortográfica, búsqueda y sustitución de texto
- 7. Crear un estilo CSS y definición
- 8. Web fonts: La tipografía es una parte esencial del diseño de páginas Web
- 9. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENLACES

- 1. Introducción: Explica cómo insertar hipervínculos en las páginas Web a través del programa Macromedia Dreamweaver: vínculos a un lugar determinado de una página (a través de un anclaje con nombre), vínculos a otras páginas (del mismo sitio o a cualquier página de Internet) y vínculos en un menú de salto. Se indican las diferencias entre rutas absolutas y relativas, así como la administración y modificación de hipervínculos en Dreamweaver. Por último, se describe el uso de comportamientos en las páginas, para ejecutar comandos en respuesta a determinados sucesos o eventos
- 2. Crear un enlace: Rutas absolutas y relativas al documento. Rutas relativas a la raíz del sitio
- 3. Vínculo a un correo: Creación de un vínculo de correo electrónico utilizando el comando Insertar vínculo de correo electrónico, creación de un vínculo de correo electrónico mediante el inspector de propiedades.
- 4. Menú de salto
- 5. Widget de barra de menús: Adición de un elemento de menú principal, Adición de un elemento de submenú, Eliminación de un elemento de menú principal o submenú
- 6. Comprobar vínculos: Comprobación de vínculos del documento actual, Comprobación de vínculos en una parte de un sitio local, Comprobación de los vínculos de todo el sitio, Reparación de los vínculos en el panel Verificador de vínculos
- 7. Estilos en vínculos: Link, Visited, Active
- 8. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRABAJAR CON IMÁGENES

1. Insertar una imagen: se describe el modo de incorporar imágenes en las páginas Web a través del programa Macromedia Dreamweaver. Se presentan los formatos gráficos que se pueden



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

utilizar en una página Web y sus diferencias, así como la creación de imágenes de sustitución, mapas de imagen y barras de navegación

- 2. Propiedades de la imagen: El inspector de propiedades
- 3. Alinear y redimensionar una imagen
- 4. Rollover: una imagen al visualizarse en un navegador cambia
- 5. Mapas de imagen
- 6. Marcadores de posición
- 7. Objetos Inteligentes
- 8. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TABLAS

- Tablas: Explica la forma de distribuir o colocar los elementos en las páginas Web con el programa Macromedia Dreamweaver: la utilización de capas, tablas y la utilización del modo de diseño, asignación del formato, incluir el contenido, etc
- 2. Insertar tablas
- 3. Selección de elementos de la tabla
- 4. Propiedades de la tabla: inspector de propiedades
- 5. Propiedades de las celdas
- 6. Tamaño de tablas: Cambio del tamaño de tablas, columnas y filas
- 7. Copiar, pegar, combinar y anidar tablas
- 8. Formato CSS de tablas
- 9. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. CAPAS Y COMPORTAMIENTO

- 1. Las capas: Explica que las capas por lo general se definen con las etiquetas div y span y pueden contener cualquier objeto, por ejemplo un formulario, un fragmento de texto o un plug-in
- 2. Posiciones de las cajas: Estática, Relativa, absoluta y fija
- 3. Insertar capas
- 4. Propiedades de las capas: inspector de propiedades
- 5. Panel Diseñador de CSS
- 6. Capas prediseñadas
- 7. Comportamientos: código JavaScript
- 8. Aplicar un comportamiento
- 9. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. ESTILOS CSS I

- Hojas de estilo: Reglas CSS. Explica que las hojas de estilos en cascada (CSS) son un conjunto de reglas de formato que determinan el aspecto del contenido de una página Web. La utilización de estilos CSS para aplicar formato a una página permite separar el contenido de la presentación
- 2. Panel estilos: permite supervisar las reglas y propiedades CSS que afectan al elemento de página seleccionado
- 3. Crear y adjuntar hojas de estilo
- 4. Propiedades de tipo: definición de la configuración básica de la fuente
- 5. Propiedades de fondo
- 6. Propiedades de bloque
- 7. Propiedades del cuadro



- 8. Propiedades del borde
- 9. Definir consulta de Medios
- 10. Definir selectores
- 11. Definir propiedades
- 12. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. ESTILOS CSS II

- 1. Propiedades lista: Aprenderemos más reglas css para una Web atractiva
- 2. Propiedades de posición
- 3. Propiedades de extensiones
- 4. Transiciones
- 5. Trabajar con Hojas de estilo
- 6. Aplicar varias clases estilos
- 7. Hojas de estilos de muestra de Dreamweaver
- 8. Diseño de páginas con CSS
- 9. Prácticas

# UNIDAD DIDÁCTICA 11. ELEMENTOS MULTIMEDIA Y JQUERY UI

- 1. Incluir archivos swf: Presenta elementos multimedia dinámicos que podemos insertar en las páginas Web a través del programa Macromedia Dreamweaver: animaciones de Flash, vídeos de Flash, botones y textos Flash. También se describen varias posibilidades de trabajo conjunto entre Dreamweaver y Fireworks, como la creación de un álbum de fotos Web o la inserción de HTML procedente de Fireworks en una página Web diseñada con Dreamweaver
- 2. Elementos multimedia y jQuery
- 3. Insertar archivos FLV
- 4. Insertar sonido: Formatos de Audio, Incrustación de un archivo de sonido, Incrustación de un archivo de video
- 5. Inserción de un widget de ¡Query UI
- 6. Widget de acordeón: Personalización del widget de acordeón
- 7. Widget de Autocompletar
- 8. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. PLANTILLAS Y BIBLIOTECA

- 1. Plantillas: Tipos de regiones de plantillas. Aprenderemos que una plantilla es un tipo especial de documento que sirve para crear un diseño de página fijo, es muy útil
- Creación de plantillas: Creación de una plantilla a partir de un documento existente, Utilización del panel Activos para crear una plantilla nueva
- 3. Crear regiones editables
- 4. Crear regiones repetidas: Inserción de una tabla repetida
- 5. Regiones opcionales de una plantilla: Inserción de una región opcional no editable, Inserción de una región opcional editable
- 6. Basar páginas en una plantilla
- 7. Edición y actualización de plantillas
- 8. Panel activos: Adición de un activo a un documento
- 9. Biblioteca: Creación de un elemento de biblioteca basado en una selección, Creación de un elemento de biblioteca vacío, Actualizar documento



#### 10. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. FORMULARIOS Y SITIOS REMOTOS

- Formularios: Describe lo que son, cómo se crean y cómo se configuran los formularios en Macromedia Dreamweaver, para que el visitante del sitio Web envíe información al servidor Web. Se explica el trabajo con los distintos campos que se pueden crear, viendo para qué se usa cada uno y sus propiedades
- 2. Creación de un formulario HTML: Objetos de formulario
- 3. Propiedades de objetos I
- 4. Propiedades de objetos II
- 5. Validar un formulario con JavaScript
- 6. Sitios remotos
- 7. Panel archivos: sitio local y remoto
- 8. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. DISEÑO DE CUADRÍCULA Y FTP

- Diseño de cuadrícula fluida: Nos permite crear un diseño que se adaptará la pantalla del dispositivo que se utilice para visualizarlo, sea este un móvil, una tablet o la pantalla de un ordenador
- 2. Sincronizar FTP
- 3. FTP Multicanal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 15. JQUERY MOBILE

- 1. jQuery Mobile
- 2. Temas
- 3. Panel muestras
- 4. Agregar Contenidos
- 5. Prácticas

#### PARTE 3. PROGRAMACIÓN DE PÁGINAS WEB CON PHP Y JAVASCRIPT (CLIENTE + SERVIDOR)

#### 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

- 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. SQL
- 6. Acceder a la base de datos



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 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 4. MY SQL

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A MYSQL

- 1. ¿Qué es MySQL?
- 2. MySQL Open Source
- 3. ¿Por qué usar MySQL?
- 4. Algunos detalles técnicos de MySQL
- 5. Características

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE DATOS

- 1. Introducción
- 2. Resumen de los tipos de datos
- 3. Tipos de datos String y Char
- 4. Tipos de datos numéricos
- 5. Tipos de datos para fecha y hora
- 6. Almacenamiento según el tipo de campo
- 7. La importancia de coger el tipo de columna correcto
- 8. Relación con otros tipos de datos de bases de datos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERADORES ARITMÉTICO-LÓGICOS Y FUNCIONES

- 1. Introducción
- 2. Control de flujo
- 3. Operadores y funciones de comparación
- 4. Operadores lógicos
- 5. Funciones de fecha
- 6. Funciones para tipos String
- 7. Funciones aritméticas
- 8. Funciones matemáticas

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SINTAXIS SQL

- 1. Introducción a la sintaxis SQL
- 2. Sentencias de definición de la estructura de datos
- 3. Sentencias de datos: Select, Insert, Delete, Update
- 4. Sintaxis de subconsultas
- 5. Sintaxis de JOIN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 1. Introducción a los Procedimientos almacenados
- 2. Stored procedure (Procedimientos almacenados)
- 3. Introducción a la sintaxis de los procedures (procedimientos)
- 4. CREATE PROCEDURE y CREATE FUNCTION
- 5. Cursores en los procedimientos
- 6. Control de flujo en los procedimientos
- 7. Tratamiento de binario de los procedimientos almacenados y los disparadores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRIGGERS O DISPARADORES

- 1. Introducción a los trigger
- 2. Para que sirven y cuando utilizarlos.
- 3. Sintaxis de los trigger, Create trigger
- 4. Sintaxis de los trigger, drop trigger

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. VISTAS

- 1. Introducción a las vistas
- 2. Sintaxis de las views, create view
- 3. Sintaxis de las views, alter view
- 4. Sintaxis de las view, drop view

#### PARTE 5. DISEÑO WEB AVANZADO CON HTML5 Y CSS3

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. HERRAMIENTAS NECESARIAS

- 1. Introducción
- 2. Editor de texto
- 3. Navegadores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN HTML

- 1. Introducción HTML
- 2. ¿Cómo creamos documento HTML?
- 3. Características básicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TEXTO, ENLACES, LISTAS, IMÁGENES Y OBJETOS

- 1. Textos en HTML
- 2. Enlaces
- 3. Listas en HTML
- 4. Imágenes y objetos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TABLAS, FORMULARIOS Y ESTRUCTURAS

- 1. Tablas
- 2. Formularios
- 3. Estructuras y layout

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. OTRAS ETIQUETAS IMPORTANTES



#### 1. Otras etiquetas importantes

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. METAINFORMACIÓN, ACCESIBILIDAD Y VALIDACIÓN

- 1. ¿Qué es la Metainformación?
- 2. Accesibilidad
- 3. Validación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN CSS

- 1. Introducción CSS
- 2. Soporte de CSS en navegadores
- 3. Especificación oficial
- 4. Funcionamiento básico de CSS
- 5. ¿Cómo incluir CSS en la Web?
- 6. Estilo básico
- 7. Medios CSS
- 8. Comentarios
- 9. Sintaxis de la definición

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. SELECTORES, UNIDADES DE MEDIDA Y COLORES

- 1. Selectores CSS
- 2. Unidades de medida
- 3. Colores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. MODELOS DE CAJAS, POSICIONAMIENTO Y VISUALIZACIÓN

- 1. Modelo de cajas
- 2. Propiedades de las cajas
- 3. Margen, relleno, bordes y modelo de cajas
- 4. Posicionamiento y visualización
- 5. Posicionamiento
- 6. Visualización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. ESTRUCTURAR UNA PÁGINA "LAYOUT"

- 1. Introducción a layout
- 2. ¿Cómo centrar una página horizontalmente?
- 3. ¿Cómo centrar una página verticalmente?
- 4. Estructura y layout
- 5. Altura/anchuras máximas y mínimas
- 6. Estilos avanzados

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. TEXTO, ENLACES, IMÁGENES Y LISTAS

- 1. Textos en CSS
- 2. Enlaces
- 3. Imágenes
- 4. Listas



#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. TABLAS, FORMULARIOS Y SHORTHAND

- 1. Tablas
- 2. Formulario

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. OTRAS UTILIDADES DE CSS

- 1. Versión para imprimir
- 2. Personalizar el cursor
- 3. Hacks y filtros
- 4. Prioridad en las declaraciones
- 5. Validar CSS
- 6. Recomendaciones Generales
- 7. Recursos útiles

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. FIREBUG

- 1. ¿Qué es Firebug?
- 2. ¿Como se instala?
- 3. ¿Como usamos Firebug?

#### UNIDAD DIDÁCTICA 15. INTRODUCCIÓN HTML5

- 1. ¿Qué es HTML5?
- 2. ¿Cuáles son las mejoras?
- 3. Etiquetas Obsoletas
- 4. Etiquetas modificadas
- 5. Lista de etiquetas HTML5
- 6. Atributos eliminados
- 7. Otros cambios
- 8. Estructura HTML5
- 9. Nueva estructuración del body
- 10. Otros elementos nuevos de estructuración

# UNIDAD DIDÁCTICA 16. NUEVOS ATRIBUTOS, EVENTOS Y PSEUDO-CLASES

- 1. Introducción a atributos globales
- 2. Nuevos atributos
- 3. Introducción a los nuevos eventos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 17. NUEVOS ELEMENTOS SEMÁNTICOS

- 1. Elemento bdi
- 2. Elemento command
- 3. Elemento data
- 4. Elementos details
- 5. Elemento mark
- 6. Elemento meter
- 7. Elemento progress
- 8. Elemento ruby



- 9. Elemento time
- 10. Elemento wbr

#### UNIDAD DIDÁCTICA 18. MEJORAS EN LOS FORMULARIOS

- 1. Nuevos elementos para los Formularios
- 2. Cambios en el atributo type (input)
- 3. Nuevos atributos para form
- 4. Nuevos atributos para fieldset
- 5. Nuevos atributos para input
- 6. Nuevos atributos para textarea

#### UNIDAD DIDÁCTICA 19. OTRAS MEJORAS DE HTML5

- 1. Introducción a los elementos multimedia
- 2. Etiqueta source
- 3. Etiqueta track
- 4. Elemento video
- 5. Elemento audio
- 6. Elemento embed
- 7. Elemento canvas
- 8. Introducción a MathML
- 9. Introducción a SVG
- 10. Introducción a Drag and Drop
- 11. Validador HTML5

#### UNIDAD DIDÁCTICA 20. INTRODUCCIÓN A CSS3

- 1. Introducción
- 2. Unidades, colores y fuentes
- 3. Nuevos Selectores y pseudo-clases

#### UNIDAD DIDÁCTICA 21. ANIMACIONES, FONDOS Y BORDES

- 1. Propiedades para la animación
- 2. Nuevas propiedades para los fondos
- 3. Nuevas propiedades para Bordes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 22. CAJAS, CAJAS FLEXIBLES, COLORES Y FUENTES

- 1. Propiedades de las cajas
- 2. Propiedades de las cajas flexibles
- 3. Propiedades del color
- 4. Propiedades para las Fuentes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 23. ENLACES Y MULTI-COLUMNAS

- 1. Propiedades para los hiperenlaces
- 2. Propiedades de las multi-columnas



#### UNIDAD DIDÁCTICA 24. TEXTO Y 2D/3D TRANSFORMACIONES

- 1. Propiedades para texto
- 2. Propiedad 2D/3D Transform

#### UNIDAD DIDÁCTICA 25. TRANSICIONES E INTERFAZ DE USUARIO

- 1. Propiedades para las transiciones
- 2. Propiedades para la interfaz de usuario
- 3. Validación CSS3

#### PARTE 6. ADOBE PHOTOSHOP CC

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRESENTACIÓN

1. Presentación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS

- 1. Novedades del programa
- 2. Tipos de imágenes
- 3. Resolución de imagen
- 4. Formato PSD
- 5. Formatos de imagen

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ÁREA DE TRABAJO

- 1. Abrir y guardar una imagen
- 2. Crear un documento nuevo
- 3. Área de trabajo
- 4. Gestión de ventanas y paneles
- 5. Guardar un espacio de trabajo
- 6. Modos de pantalla
- 7. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PANELES Y MENÚS

- 1. Barra menú
- 2. Barra de herramientas
- 3. Opciones de Herramientas y barra de estado
- 4. Ventanas de Photoshop I
- 5. Ventanas de Photoshop II
- 6. Zoom y mano y ventana navegador
- 7. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. HERRAMIENTAS DE SELECCIÓN

- 1. Herramientas de selección
- 2. Herramienta marco
- 3. Opciones de marco



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 4. Herramienta lazo
- 5. Herramienta Varita
- 6. Herramienta de selección rápida
- 7. Herramienta mover
- 8. Sumar restar selecciones
- 9. Modificar selecciones
- 10. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. HERRAMIENTAS DE DIBUJO Y EDICIÓN

- 1. Herramientas de dibujo y edición
- 2. Herramienta Pincel
- 3. Crear pinceles personalizados
- 4. Herramienta lápiz
- 5. Herramienta sustitución de color
- 6. Herramienta pincel historia
- 7. Herramienta pincel histórico
- 8. Herramienta degradado
- 9. Herramienta bote de pintura
- 10. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. HERRAMIENTAS DE RETOQUE Y TRANSFORMACIÓN

- 1. Herramientas de retoque y transformación
- 2. Herramienta recortar
- 3. Herramienta sector
- 4. Cambiar el tamaño del lienzo
- 5. Herramienta pincel corrector puntual
- 6. Herramienta ojos rojos
- 7. Tampón de clonar
- 8. Herramienta borrador
- 9. La Herramienta desenfocar
- 10. Herramienta sobreexponer y subexponer
- 11. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. CAPAS

- 1. Conceptos básicos de capas
- 2. El panel capas
- 3. Trabajar con capas I
- 4. Trabajar con capas II
- 5. Alinear capas
- 6. Rasterizar capas
- 7. Opacidad y fusión de capas
- 8. Estilos y efectos de capa
- 9. Capas de ajuste y relleno
- 10. Combinar capas
- 11. Prácticas



#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. TEXTO

- 1. Herramientas de texto
- 2. Introducir texto
- 3. Cambiar caja y convertir texto
- 4. Formato de caracteres
- 5. Formato de párrafo
- 6. Rasterizar y filtros en texto
- 7. Deformar texto
- 8. Crear estilos de texto
- 9. Relleno de texto con una imagen
- 10. Ortografía
- 11. Herramienta máscara de texto y texto 3D
- 12. Prácticas

# UNIDAD DIDÁCTICA 10. HERRAMIENTAS DE DIBUJO

- 1. Herramientas de dibujo
- 2. Modos de dibujo
- 3. Herramienta pluma
- 4. Ventana trazados
- 5. Subtrazados
- 6. Convertir trazados en selecciones
- 7. Pluma de forma libre
- 8. Capas de forma
- 9. Herramienta forma
- 10. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. REGLAS, ACCIONES, FILTROS Y CANALES

- 1. Reglas, guías y cuadrícula
- 2. Herramienta regla
- 3. Acciones
- 4. Filtros
- 5. Objetos inteligentes
- 6. Canales
- 7. Máscara rápida
- 8. Canales Alfa
- 9. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. TRANSFORMAR IMÁGENES Y GRÁFICOS WEB

- 1. Transformación de una imagen
- 2. Deformar un elemento
- 3. Tamaño de la imagen
- 4. Resolución imagen y monitor
- 5. Rollover
- 6. Los sectores
- 7. Tipos de sectores



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 8. Propiedades de los sectores
- 9. Modificar sectores
- 10. Optimizar imágenes
- 11. Guardar para web
- 12. Generar recursos de imagen
- 13. Prácticas

### UNIDAD DIDÁCTICA 13. IMPRESIÓN

- 1. Impresión
- 2. Impresión de escritorio
- 3. Pruebas de color en pantalla
- 4. Perfiles de color
- 5. Imprimir una imagen
- 6. Preparación de archivos para imprenta
- 7. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14.3D

- 1. Fundamentos 3D
- 2. Herramientas de objeto y de cámara 3D
- 3. Creación de formas 3D
- 4. Descripción general del panel 3D
- 5. Prácticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 15. VÍDEO Y ANIMACIONES

- 1. Capas de vídeo e importar vídeo
- 2. El panel Movimiento
- 3. Animación a partir de una secuencia de imágenes
- 4. Animaciones de línea de tiempo
- 5. Guardar y exportar
- 6. Prácticas



# ¿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!















