



Máster en Diseño y Desarrollo Web





Elige aprender en la escuela líder en formación online

ÍNDICE

1	Somos
	INESEM

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By **EDUCA EDTECH**

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario

Contacto



SOMOS INESEM

INESEM es una **Business School online** especializada con un fuerte sentido transformacional. En un mundo cambiante donde la tecnología se desarrolla a un ritmo vertiginoso nosotros somos activos, evolucionamos y damos respuestas a estas situaciones.

Apostamos por aplicar la innovación tecnológica a todos los niveles en los que se produce la transmisión de conocimiento. Formamos a profesionales altamente capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral; profesionales innovadores, emprendedores, analíticos, con habilidades directivas y con una capacidad de añadir valor, no solo a las empresas en las que estén trabajando, sino también a la sociedad. Y todo esto lo podemos realizar con una base sólida sostenida por nuestros objetivos y valores.

Más de

18

años de experiencia Más de

300k

estudiantes formados Más de un

90%

tasa de empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Leaders driving change

Elige Inesem



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

RANKINGS DE INESEM

INESEM Business School ha obtenido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional debido a su firme compromiso con la innovación y el cambio.

Para evaluar su posición en estos rankings, se consideran diversos indicadores que incluyen la percepción online y offline, la excelencia de la institución, su compromiso social, su enfoque en la innovación educativa y el perfil de su personal académico.





















ALIANZAS Y ACREDITACIONES

Relaciones institucionales









Relaciones internacionales





Acreditaciones y Certificaciones













BY EDUCA EDTECH

Inesem 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 Al 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 INESEM

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 Inesem.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Inesem 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

Inesem 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°9900000169 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. 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 más...





Máster en Diseño y Desarrollo Web



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales "Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad."





Descripción

El mundo ha cambiado y nuestros hábitos también. En la actualidad leemos el periódico, vemos la televisión, escuchamos la radio, realizamos compras, nos comunicamos y nos relacionamos a través de internet. La presencia virtual de una empresa independientemente de su tamaño es seguramente la mejor herramienta para darse a conocer, ofertar sus productos, servicios y en definitiva vender en línea. Todo esto implica que la profesión de diseñador web sea una de las más demandadas, ya que cada día la red y el número de usuarios crecen a un ritmo muy acelerado.

Objetivos

- Aprender los fundamentos de diseño gráfico como punto de partida.
- Dominar las aplicaciones más reconocidas del sector del diseño gráfico y web.
- Retoque digital de todo tipo de imágenes.
- Tratamiento y uso del color.
- Diseñar y programar páginas web.

A quién va dirigido

Creativos, diseñadores gráficos y web, publicistas, programadores entre otros además de cualquier persona que desee formarse en este sector con tantas salidas profesionales.

Para qué te prepara

Esta acción formativa proporciona al alumno todo lo necesario para aprender a desarrollar proyectos visuales innovadores y páginas web profesionales.

Salidas laborales

Diseñador gráfico e Ilustrador, diseñador web, desarrollador 3D, creativo en agencia de publicidad y marketing, técnico de imprenta, programador.



TEMARIO

MÓDULO 1. USABILIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

- 1. Introducción
- 2. La usabilidad
- 3. Qué es UI vs UX interfaz de usuario vs Experiencia de usuario
- 4. Atributos
- 5. Complejidad e importancia de la usabilidad
- 6. Pirámide de prioridades de la usabilidad
- 7. Mejoras de la usabilidad al producto final
- 8. Procesos y herramientas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXPERIENCIA DE USUARIO -UX

- 1. Definición de Experiencia de Usuario
- 2. Principios de la Experiencia de Usuario
- 3. El papel del diseñador UX en el proceso de creación
- 4. Etapas del diseño UX
- 5. Técnicas para el diseño UX
- 6. Herramientas UX

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO

- 1. ¿Qué es el Diseño Centrado en el Usuario?
- 2. ¿Para que sirve el Diseño Centrado en el Usuario?
- 3. Las metodologías del Diseño Centrado en el Usuario
- 4. El marketing centrado en el usuario
- 5. Aplicación del Diseño Centrado en el Usuario
- 6. Ejemplos del Diseño Centrado en el Usuario

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FORMAS DE ENFOCAR LA USABILIDAD

- 1. Introducción
- 2. Un proceso multidisciplinar
- 3. La usabilidad aplicada
- 4. El ciclo diseño-investigación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTERFAZ DE USUARIO -UI

- 1. Definición de Interfaz de Usuario UI
- 2. Elementos de la interfaz de Usuario
- 3. Optimización de las interfaces de Usuario
- 4. Herramientas para el diseño UI
- 5. Diseño basado en las percepciones



- 6. Fundamentos del diseño de interacción
- 7. Moodboards
- 8. Qué es el IxD

MÓDULO 2. TRATAMIENTO Y RETOQUE DIGITAL DE IMÁGENES: PHOTOSHOP

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
- 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 D
- 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
- 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

MÓDULO 3. PROTOTIPADO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN CON ADOBE XD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMEROS PASOS EN ADOBE XD

- 1. Introducción a Adobe XD
- 2. Instalación y configuraciones principales
- 3. Menú Herramientas
- 4. Generación de Artboards y guía
- 5. Ejercicios

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HERRAMIENTAS BÁSICAS

- 1. Formas: creación, modificación, colores, gradiantes y paletas
- 2. Textos: propiedades, línea o área, alineación, color y estilos
- 3. Imágenes y exportación: importanción, modificaciones y exportación de artboards
- 4. Ejercicios

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE ELEMENTOS I

- 1. Organización de capas nombres y grupos
- 2. Bloqueo y fusión
- 3. Tipos de máscaras y aplicación en proyectos
- 4. Ejercicios

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN DE ELEMENTOS II



- 1. Alineación de elementos, márgenes y distribución de formas
- 2. Funcionalidad de repetición
- 3. Aplicación y configuración de componentes
- 4. Ejercicios

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUADRÍCULAS

- 1. Creación y aplicación
- 2. Diseño de páginas
- 3. Prototipo
- 4. Adaptación a mobile
- 5. Ejercicios

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTERFACES

- 1. Constantes y variables de una interfaz
- 2. Header, footer y menú
- 3. Botones y galerías
- 4. Ejercicios

MÓDULO 4. GIT

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A GIT

- 1. ¿Qué es el control de versiones?
- 2. ¿Qué es GIT?
- 3. ¿Por qué GIT?
- 4. Instalación de GIT
- 5. GitHub y su relación con GIT

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANEJO DE REPOSITORIOS EN GIT

- 1. Flujo de trabajo en GIT (Workflow)
- 2. Principales comandos Git Bash
- 3. Crear un repositorio
- 4. Cambios de archivos
- 5. Deshacer cambios
- 6. Sincronizar repositorios
- 7. Reescribir historial

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RAMAS EN GIT

- 1. Usar ramas en GIT
- 2. Cambiar ramas (Git checkout)
- 3. Ramas remotas (Remote Branches)
- 4. Flujo de trabajo (Workflow)
- 5. Integración de ramas
- 6. Borrado de ramas
- 7. Etiquetas (Tags)
- 8. Solicitudes de extracción (Pull requests)



UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMANDOS GIT

- 1. Comandos GIT en Git Bash
- 2. Comandos GIT para configurar y crear repositorios
- 3. Comandos GIT para preparar y confirmar cambios
- 4. Comandos GIT para trabajar con repositorios remotos (como GitHub)
- 5. Comandos GIT para deshacer cambios y etiquetas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BUENAS PRÁCTICAS EN GIT

- 1. Trabajar con GIT
- 2. Confirma con regularidad (commit)
- 3. Escriba mensajes de confirmación útiles
- 4. Utilice ramas (Branch)
- 5. Actualice su repositorio antes de enviar cambios (Pull y Push)
- 6. Divide el trabajo en repositorios

MÓDULO 5. HTML Y CSS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HERRAMIENTAS NECESARIAS

- 1. Introducción
- 2. Entornos de Desarrollo
- 3. Navegadores

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A HTML

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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HTML: ESTRUCTURA DE UN DOCUMENTO

- 1. Introducción
- 2. Versión HTML
- 3. HTML
- 4. Head
- 5. Body

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HTML: ELEMENTOS

- 1. Textos en HTML
- 2. Enlaces
- 3. Listas en HTML
- 4. Imágenes y objetos
- 5. Tablas
- 6. Formularios
- 7. Marcos
- 8. Estructuras y layout
- 9. Otras etiquetas



UNIDAD DIDÁCTICA 5. HTML: CONTENIDO AUDIOVISUAL

- 1. Audio
- 2. Video
- 3. Animaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HTML: METAINFORMACIÓN, ACCESIBILIDAD Y VALIDACIÓN

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

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A 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. CSS: SELECTORES, UNIDADES DE MEDIDA Y COLORES

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

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CSS: PSEUDOCLASES Y PSEUDOELEMENTOS CSS

- 1. Pseudoclases
- 2. Pseudo-elementos
- 3. Otras pseudoclases y pseudoelementos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CSS: MODELOS DE CAJA, 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 11. CSS: FLEXBOX

- 1. En qué cosiste
- 2. Visualización: Display
- 3. Contenedores flexibles: flex e inline-flex



- 4. Orientación: flex-box, flex-direction y flex-wrap
- 5. La propiedad order
- 6. Alineación de los elementos flexibles
- 7. Soporte de los navegadores

UNIDAD DIDÁCTICA 12. CSS: ANIMACIONES CSS

- 1. Introducción
- 2. Keyframes
- 3. Subpropiedades de animación
- 4. Iteración
- 5. Curvas de animación
- 6. Propiedades animables

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CSS: HOJAS DE ESTILOS

- 1. Crear y vincular hojas de estilos
- 2. Estructura
- 3. Propiedades CSS
- 4. Selectores
- 5. Posición y tamaño
- 6. Texto
- 7. Imágenes
- 8. Listas, tablas, formularios

UNIDAD DIDÁCTICA 14. PRE-PROCESADORES CSS: SASS Y LESS

- 1. Qué es un preprocesador CSS
- 2. Less
- 3. Sass

UNIDAD DIDÁCTICA 15. RESPONSIVE DESIGN

- 1. Introducción
- 2. Definición de Diseño Web Responsive
- 3. ¿En qué consiste el diseño responsive?
- 4. Ventajas del diseño responsive
- 5. SEO y diseño responsive

MÓDULO 6. PROGRAMACIÓN BACKEND Y FRONTEND EN DISEÑO WEB CON PHP Y JAVASCRIPT

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

- 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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTOS BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OBJETOS EN JAVASCRIPT

- 1. La jerarquía de objetos
- 2. Propiedades y Eventos
- 3. Métodos

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

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL OBJETO DOCUMENT

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS OBJETOS FRAME, NAVIGATOR Y SCREEN

1. El conjunto frames



- 2. El objeto navigator
- 3. El objeto screen

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. Ejercicio práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CREAR UN SITIO WEB

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

UNIDAD DIDÁCTICA 11. INTRODUCCIÓN A PHP

- 1. Las etiquetas PHP
- 2. Variables
- 3. Tipos de datos
- 4. Constantes
- 5. Ejercicio práctico

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. Ejercicio práctico
- 9. Ejercicio práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 13. FUNCIONES

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

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. Ejercicio práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 15. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

- 1. Introducción
- 2. Clases
- 3. Propiedades
- 4. Métodos
- 5. Visibilidad
- 6. Crear Objetos
- 7. Destructores
- 8. Ejercicio práctico
- 9. Ejercicio práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 16. HERENCIA

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

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. Ejercicio práctico
- 8. Ejercicio práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 18. VALIDACIÓN DE FORMULARIOS

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

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. Ejercicio práctico
- 13. Ejercicio práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 20. ACCESO A ARCHIVOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 21. ERRORES Y EXCEPCIONES

- 1. Errores
- 2. Excepciones
- 3. Ejercicio práctico
- 4. Ejercicio práctico

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. Ejercicio práctico

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
- 7. Establecer la conexión
- 8. Mostrar los datos en una tabla
- 9. Cerrar la conexión
- 10. Ejercicio práctico
- 11. Ejercicio práctico



12. Ejercicio práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 24. BUSCANDO MÁS FUNCIONALIDAD

- 1. Ordenar el resultado
- 2. Dividir el resultado en páginas
- 3. Consultas preparadas
- 4. Ejercicio práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 25. AUTENTIFICACIÓN DE LOS USUARIOS

- 1. La página de login
- 2. La página de registro
- 3. Asegurar la confidencialidad
- 4. Ejercicio práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 26. EL PROCESO DE COMPRA

- 1. Introducción
- 2. Modificar listaproductosphp
- 3. La página comprarphp
- 4. Identificar al cliente
- 5. La página carritocompraphp
- 6. Confirmar el pedido
- 7. La página de desconexión
- 8. Migrar el carrito de la compra
- 9. Ejercicio práctico
- 10. Ejercicio práctico

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

UNIDAD DIDÁCTICA 29. RECURSOS PHP

1. Archivos para las prácticas de PHP

MÓDULO 7. PROGRAMACIÓN CON JQUERY

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INICIACIÓN A LAS PÁGINAS WEBS CON JQUERY

- 1. Introducción
- 2. Presentación
- 3. ¿Cómo iniciar Jquery?
- 4. ¿Dónde podemos documentarnos?
- 5. Herramientas necesarias

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS DE JQUERY

- 1. Introducción
- 2. Obteniendo JQuery
- 3. El núcleo de jQuery
- 4. Cargar Jquery desde Google
- 5. Novedades

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SELECTORES

- 1. Introducción
- 2. Selectores básicos en jQuery
- 3. Selectores de jerarquía
- 4. Filtros en Jquery

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EVENTOS

- 1. Introducción
- 2. Evento de carga de Página
- 3. Eventos en Jquery
- 4. El objeto Event
- 5. Todavía más Eventos de Jquery

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ATRIBUTOS EN JQUERY

- 1. Introducción
- 2. Operaciones sobre clases
- 3. Leer Atributos
- 4. Modificar Atributos
- 5. Modificar varios valores de atributos a la vez
- 6. Añadir atributos con Attr
- 7. Eliminar un atributos con removeAttr()



UNIDAD DIDÁCTICA 6. CSS EN JQUERY

- 1. Introducción
- 2. Acceso a propiedades con css()
- 3. Modificar propiedades css con css(nombre_propiedad_css, valor)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. AJAX EN JQUERY

- 1. Introducción
- 2. Conceptos Claves
- 3. Cargar un Archivo
- 4. El método GET o POST
- 5. Cargar un Script
- 6. El método AJAX de jQuery

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FORMULARIOS

- 1. Introducción
- 2. Formularios

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EFECTOS EN JQUERY

- 1. Introducción
- 2. Los efectos show() y hide()
- 3. Efectos de fundido
- 4. Creación de una animación
- 5. Envío de funciones callback
- 6. Cola de efectos
- 7. Efectos con desplazamientos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. JQUERY UI

- 1. Introducción
- 2. Instalación
- 3. Usando jQuery UI en nuestra página web
- 4. Plugin draggable
- 5. Componente Dialog
- 6. Componente Button

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PLUG-IN EN JQUERY

- 1. Plugins
- 2. Desarrollar Plug-ins
- 3. Añadir nuevos métodos abreviados
- 4. Parámetros del método
- 5. Otras funciones para plug-ins
- 6. Compartir un Plug-in

MÓDULO 8. BASES DE DATOS: MYSQL Y MONGODB



UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES DE DATOS RELACIONALES (MYSQL)

- 1. Introducción
- 2. El modelo relacional
- 3. Lenguaje de consulta SQL
- 4. MySQL Una base de datos relacional

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES DE DATOS NOSQL Y EL ALMACENAMIENTO ESCALABLE

- 1. ¿Qué es una base de datos NoSQL?
- 2. Bases de datos Relaciones Vs Bases de datos NoSQL
- 3. Tipo de Bases de datos NoSQL: Teorema de CAP
- 4. Sistemas de Bases de datos NoSQL

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A UN SISTEMA DE BASES DE DATOS NOSQL: MONGODB

- 1. ¿Qué es MongoDB?
- 2. Funcionamiento y uso de MongoDB
- 3. Primeros pasos con MongoDB: Instalación y shell de comandos
- 4. Creando nuestra primera Base de Datos NoSQL: Modelo e Inserción de Datos
- 5. Actualización de datos en MongoDB: Sentencias set y update
- 6. Trabajando con índices en MongoDB para optimización de datos
- 7. Consulta de datos en MongoDB

MÓDULO 9. DESARROLLO WEB SEGURO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD WEB

- 1. ¿Qué es la seguridad web?
- 2. Amenazas para un sitio web
- 3. Consejos para mantener un sitio web seguro
- 4. Otros consejos de seguridad web
- 5. Proveedores de alojamiento web seguros

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OWASP DEVELOPMENT

- 1. ¿Qué es OWASP? ¿Y OWASP Development?
- 2. ¿Qué es ASVS?
- 3. Uso del ASVS
- 4. Requisitos de arquitectura, diseño y modelado de amenazas
- 5. Requisitos de verificación de autenticación
- 6. Requisitos de verificación de gestión de sesión
- 7. Requisitos de verificación de control de acceso
- 8. Requisitos de validación, desinfección y verificación de la codificación
- 9. Requisitos de verificación de criptografía almacenados
- 10. Requisitos de manejo de verificaciones y registro de errores
- 11. Requisitos de verificación de protección de datos
- 12. Requisitos de verificación de comunicaciones
- 13. Requisitos de verificación de código malicioso
- 14. Requisitos de verificación de lógica de negocios



- 15. Requisitos de verificación de archivos y recursos
- 16. Requisitos de verificación de API y servicio web
- 17. Requisitos de verificación de configuración
- 18. Requisitos de verificación de Internet de las Cosas
- 19. Glosario de términos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OWASP TESTING GUIDE

- 1. Aspectos introductorios
- 2. La Guía de Pruebas de OWASP
- 3. El framework de pruebas de OWASP
- 4. Pruebas de seguridad de aplicaciones web
- 5. Reportes de las pruebas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OWASP CODE REVIEW

- 1. Aspectos introductorios
- 2. Revisión de código seguro
- 3. Metodología

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OWASP TOP TEN

- 1. Broken Access Control Control de acceso roto (A01:2021)
- 2. Cryptographic Failures Fallos criptográficos (A02:2021)
- 3. Injection Inyección (A03:2021)
- 4. Insecure Design Diseño Inseguro (A04:2021)
- 5. Security Misconfiguration Configuración incorrecta de seguridad (A05:2021)
- 6. Vulnerable and Outdated Components Componentes vulnerables y obsoletos (A06:2021)
- 7. Identification and Authentication Failures Fallos de Identificación y Autenticación (A07:2021)
- 8. Software and Data Integrity Failures Fallos de integridad de software y datos (A08:2021)
- 9. Security Logging and Monitoring Failures Registro de seguridad y fallos de monitoreo (A09:2021)
- 10. Server-Side Request Forgery (SSRF) Falsificación de solicitud del lado del servidor (A10:2021)

MÓDULO 10. GESTORES DE CONTENIDO CMS: WORDPRESS Y PRESTASHOP

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

1. Gestores de Contenido

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS DE WORDPRESS

- 1. Definición y conceptos de un blog
- 2. Definición y utilización de Wordpress
- 3. WordPresscom y WordPressorg: Similitudes y diferencias

UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILIZACIÓN DE WORDPRESS.COM

- 1. Primeros pasos
- 2. Estructura de WordPresscom



- 3. Creación de contenidos
- 4. Subida de medios audiovisuales a un post
- 5. Utilización de enlaces
- 6. Diseño, elaboración y estructura
- 7. Configuración de ajustes y usuarios

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLATAFORMA WORDPRESS.ORG

- 1. Instalación de WordPressorg
- 2. Servidor de WordPressorg
- 3. Creación de espacios web
- 4. Creación y diseño de bases de datos
- 5. Descarga y utilización de WordPressorg
- 6. Configuración del servidor FTP
- 7. Instalación de WordPressorg

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONFIGURACIÓN DE WORDPRESS.ORG

- 1. Ajustes de configuración general
- 2. Ajustes de configuración de escritura
- 3. Ajustes de configuración de lectura
- 4. Ajustes de configuración de contenidos
- 5. Ajustes de configuración multimedia
- 6. Ajustes de configuración de privacidad

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CREACIÓN Y AGREGACIÓN DE CONTENIDOS I

- 1. Agregación de entradas I
- 2. Agregación de entradas II
- 3. Utilización de multimedia en la entrada I
- 4. Utilización de multimedia en la entrada II
- 5. Configuración del menú multimedia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CREACIÓN Y AGREGACIÓN DE CONTENIDOS II

- 1. Clasificación del contenido en categorías
- 2. Utilización de etiquetas
- 3. Utilización de enlaces
- 4. Utilización de comentarios
- 5. Configuración de páginas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FUNCIONES AVANZADAS

- 1. Revisión del contenido y utilización de papeleras
- 2. Herramientas avanzadas I
- 3. Herramientas avanzadas II
- 4. Tipos de usuarios
- 5. Configuración de los perfiles de usuario
- 6. Creación de avatares



UNIDAD DIDÁCTICA 9. UTILIZACIÓN DE PLANTILLAS

- 1. Instalación y utilización de Temas I
- 2. Instalación y utilización de Temas II
- 3. Utilización de los menús
- 4. Configuración del fondo y las cabeceras
- 5. Definición y aplicación de los widgets
- 6. Edición y estructura de plantillas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. UTILIZACIÓN DE PLUGINS

- 1. Introducción a los plugins
- 2. Instalación
- 3. Tipos de plugins
- 4. Conceptos básicos sobre el plugin sociable
- 5. Introducción al plugin Flash Gallery

UNIDAD DIDÁCTICA 11. OPTIMIZACIÓN DE WORDPRESS

- 1. Conceptos básicos
- 2. Selección de una URL y un título para el blog
- 3. Elaboración y navegación del mapa Web
- 4. Control de contenidos duplicados
- 5. Optimización de recursos gráficos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. CREACIÓN DE UNA TIENDA VIRTUAL CON PRESTASHOP.

- 1. Introducción a la tienda virtual
- 2. Tipo de nombres de dominio Como elegir un nombre
- 3. Tipos de Hosting Web Como elegir un Hosting
- 4. Contratación de Dominios y Hosting web
- 5. Instalación de Prestashop
- 6. Personalización del aspecto de Prestashop mediante plantillas

UNIDAD DIDÁCTICA 13. GESTIÓN DE TIENDA VIRTUAL I

- 1. Introducción al comercio virtual
- 2. Configuración General
- 3. Categorías / Productos
- 4. Módulos de pago
- 5. Módulos de envío
- 6. Clientes y Pedidos
- 7. Configuración de los usuarios
- 8. Copias de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 14. GESTIÓN DE TIENDA VIRTUAL II

- 1. Atributos de productos
- 2. Grupo de precios
- 3. Impuestos IVA



INESEM BUSINESS SCHOOL

- 4. Idiomas y traducciones
- 5. Monedas
- 6. Operaciones con módulos
- 7. Importar datos de productos
- 8. Actualización de la versión

UNIDAD DIDÁCTICA 15. CÓMO CONSEGUIR MÁS CLIENTES

- 1. Exponer adecuadamente los productos en la tienda virtual
- 2. Posicionamiento en Google y optimización SEO
- 3. Pago por clic Google Adword
- 4. Promoción en redes sociales
- 5. Analizar la rentabilidad de las acciones de marketing

MÓDULO 11. PROYECTO FIN DE MÁSTER



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	B	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	B	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	B	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	B	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	6	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

formacion@euroinnova.com



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







