

# Masters con Reconocimiento Universitario

Master de Formación Permanente en Diseño y Desarrollo Web + 60
Créditos FCTS



# Índice

Master de Formación Permanente en Diseño y Desarrollo Web + 60 Créditos ECTS

- 1. Sobre INESEM
- 2. Master de Formación Permanente en Diseño y Desarrollo Web + 60 Créditos ECTS

Descripción / Para que te prepara / Salidas Laborales / Resumen / A quién va dirigido /

#### Objetivos

- 3. Programa académico
- 4. Metodología de Enseñanza
- 5. ¿Por qué elegir INESEM?
- 6. Orientación
- 7. Financiación y Becas

# SOBRE INESEM

# BUSINESS SCHOOL



INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos una enseñanza multidisciplinar e integrada, mediante la aplicación de metodologías innovadoras de aprendizaje que faciliten la interiorización de conocimientos para una aplicación práctica orientada al cumplimiento de los objetivos de nuestros itinerarios formativos.

En definitiva, en INESEM queremos ser el lugar donde te gustaría desarrollar y mejorar tu carrera profesional. Porque sabemos que la clave del éxito en el mercado es la "Formación Práctica" que permita superar los retos que deben de afrontar los profesionales del futuro.



Master de Formación Permanente en Diseño y Desarrollo Web + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN	1500	Ε
PRECIO	1970€	ALES
CRÉDITOS ECTS	60	
MODALIDAD	Online	

Entidad impartidora:





Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

# **Titulación** Masters con Reconocimiento Universitario

#### Doble Titulación:

- Titulación Propia Universitaria de Master de Formación Permanente en Diseño y Desarrollo Web expedida por la Universidad Antonio de Nebrija con 60 créditos ECTS.
- Titulación propia de Master de Formación Permanente en Diseño y Desarrollo Web, expedida y avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales. (INESEM) "Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad."

# Resumen

Actualmente un usuario pasa una media de entre 2,7 y 4,4 horas en internet desde un dispositivo móvil o un PC, de ahí la necesidad de que toda empresa desarrolle una web dinámica, interactiva y visible desde cualquier tipo de terminal, con el fin de ser competitiva y llegar a la mayoría de los usuarios. Con esta acción formativa se cubren todos los objetivos y técnicas que debe manejar un buen diseñador y desarrollador web, teniendo en cuenta cuestiones como la navegabilidad, usabilidad e interactividad en entornos web de calidad. En INESEM podrás trabajar en un Entorno Personal de Aprendizaje donde el alumno es el protagonista, avalado por un amplio grupo de tutores especialistas del sector y respaldado por entidades de prestigio.

# A quién va dirigido

El Master en Diseño y Desarrollo Web está dirigido a titulados universitarios que estén interesados en obtener una diferenciación profesional, a través de la especialización en el diseño, el desarrollo web y la creación multimedia.

# Objetivos

Con el Masters con Reconocimiento Universitario Master de Formación Permanente en Diseño y Desarrollo Web + 60 Créditos ECTS usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Adquirir conocimientos generales de diseño y desarrollo web, e incentivar la capacidad reflexiva y críticadel alumno.
- Dominar softwares propios de diseño gráfico y web como Illustrator,
   Photoshop, Indesign y Dreamweaver.
- Dominar la maquetación web y lenguajes de programación para llevar a cabo creaciones completas.
- Dotar al alumno de conocimientos de gestión de contenidos, trabajo con CMS y SEO.
- Diseñar, retocar y tratar imágenes en mapa de bits y vectoriales.
- Dotar al alumno en el campo del diseño 3D.





### Para qué te prepara

La metodología práctica del Master Diseño y Desarrollo Web, te especializará en tres ámbitos. El primero de ellos es el diseño web, donde adquirirás nociones de usabilidad, interfaz y experiencia de usuario. En segundo lugar, en lo referido al desarrollo web, profundizarás en procesos de diseño, creación y publicación de páginas web. Por último, obtendrás conocimientos actualizados de diseño multimedia, desgranando el trabajo en creación y modelado 3D.

#### Salidas Laborales

Con la realización de este Master Diseño Web y Desarrollo, estarás capacitado para optar a puestos de trabajo innovadores que impliquen responsabilidad como diseñador/maquetador web, diseñador gráfico, ilustrador, desarrollador 3D, creativo de publicidad y marketing, programador web multiplataforma, consultor SEO, etc.

# ¿Por qué elegir INESEM?

El alumno es el protagonista

01

Nuestro modelo de aprendizaje se adapta a las necesidades del alumno, quién decide cómo realizar el proceso de aprendizaje a través de itinerarios formativos que permiten trabajar de forma autónoma y flexible.



Ofrecemos un servicio de orientación profesional y programas de entrenamiento de competencias con el que ayudamos a nuestros alumnos a crear y optimizar su perfil profesional.



02

Empleabilidad y desarrollo profesional



Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

#### INESEM Orienta

Ofrecemos una asistencia complementaria y personalizada que impulsa la carrera de nuestros alumnos a través de nuestro Servicio de Orientación de Carrera Profesional permitiendo la mejora de competencias profesionales mediante programas específicos.



04

Facilidades Económicas y Financieras



Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades para la realización del pago de matrículas 100% sin intereses así como un sistema de Becas para facilitar el acceso a nuestra formación.

## PROGRAMA ACADÉMICO

Master de Formación Permanente en Diseño y Desarrollo Web + 60 Créditos ECTS

Módulo 1. <b>Usabilidad</b>
Módulo 2. <b>El diseño de interfaces de usuario</b>
Módulo 3. <b>Diseño ui con adobe xd</b>
Módulo 4. <b>Html y css</b>
Módulo 5. <b>Bootstrap 5: desarrollo web responsive</b>
Módulo 6. <b>Javascript</b>
Módulo 7. <b>Php</b>
Módulo 8. <b>Desarrollo web en python con django</b>
Módulo 9. <b>Angular js</b>
Módulo 10. <b>Symfony</b>

Módulo 11. **Nodejs y reactjs** 

Módulo 12. **Analítica web** 

Módulo 13. **Proyecto fin de máster (pfm)** 

## PROGRAMA ACADÉMICO

Master de Formación Permanente en Diseño y Desarrollo Web + 60 Créditos ECTS

# 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 Ul
- 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.

#### El diseño de interfaces de usuario

#### Unidad didáctica 1.

#### Introducción al ui

- 1. ¿Qué es interfaz de usuario (UI)?
- 2. Diferencias y similitudes entre UX y UI

#### Unidad didáctica 2.

#### Ui design process

- 1. Proceso de negocio
- 2. User persona
- 3. Screen flow
- 4. Wireframes
- 5. Diseño Alta Fidelidad
- 6. Prototipado
- 7. Feedback y entrega

#### Unidad didáctica 3.

#### Fundamentos del diseño ui

- 1. Principios del diseño aplicados al UI
- 2. Principios de claridad
- 3. Reglas Heurísticas de usabilidad
- 4. Elementos de una interfaz de usuario
- 5. Patrones y consistencias del diseño UI

#### Unidad didáctica 4.

#### Ui kit y sistemas de diseño

- 1. UI kits
- 2. Atomic Design
- 3. Icon Design
- 4. Los sistemas de diseño

#### Unidad didáctica 5.

#### Motion ui

- 1. Principios del Motion
- 2. Microinteracciones

### Módulo 3.

#### Diseño ui 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
- 5. UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE ELEMENTOS I
- 6. Organización de capas nombres y grupos
- 7. Bloqueo y fusión
- 8. Tipos de máscaras y aplicación en proyectos
- 9. 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. **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
- 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 5.

#### Bootstrap 5: desarrollo web responsive

Unidad didáctica 1. Introducción a bootstrap 5	Unidad didáctica 5. Botones, tarjetas y tipografía
Unidad didáctica 2.	Unidad didáctica 6.
Descarga e instalación	Utilidades, mesas y alertas
Unidad didáctica 3.	Unidad didáctica 7.
Grids	Navegadores y barras de navegación
Unidad didáctica 4.	Unidad didáctica 8.
Componentes	Iconos

#### Unidad didáctica 9.

Formularios

Unidad didáctica 10.

Otros componentes

Unidad didáctica 11.

Proyecto usando bootstrap 5

# Módulo 6. Javascript

#### Unidad didáctica 1.

#### Introducción

- 1. Comprensión de los conceptos fundamentales en JavaScript
- 2. Desarrollo del código JavaScript sólido y legible
- 3. Aprendizaje de las mejores prácticas de desarrollo en JavaScript

#### Unidad didáctica 2.

#### Conceptos básicos en javascript

- 1. Qué es, qué no es JavaScript y qué representa en el desarrollo web actual
- 2. Despliegue del entorno de desarrollo, Aptana Studio
- 3. Buenas prácticas y recomendaciones
- 4. Variables. Diferencias entre ámbito local y global. Instrucciones Let y Var
- 5. Constantes
- 6. Tipos primitivos. Tipado dinámico
- 7. Objetos
- 8. Arrays
- 9. Funciones
- 10. Actividad de evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumno

#### Unidad didáctica 3.

#### Operadores de javascript

- 1. Conceptos básicos sobre operadores en JavaScript
- 2. Operadores aritméticos
- 3. Operadores de asignación
- 4. Operadores de comparación
- 5. Operadores de igualdad
- 6. Operadores ternarios
- 7. Operadores lógicos y booleanos
- 8. Operadores BitWise
- 9. Jerarquización de operadores
- 10. Actividad de evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumno

#### Unidad didáctica 4.

#### Control de flujo de ejecución en javascript

- 1. Sentencia if...else
- 2. Sentencia switch...case
- 3. Sentencia for
- 4. Sentencia for...in
- 5. Sentencia for...of
- 6. Sentencia while
- 7. Sentencia do...while
- 8. Extra Cómo evitar bucles infinitos
- 9. Sentencias break and continue
- 10. Ejercicio guionizado para consolidar formación del alumno

#### Unidad didáctica 5.

#### Objetos en javascript

- 1. Definición de los objetos y de su naturaleza dinámica
- 2. Referencias. Tipos
- 3. Enumeración de las propiedades de un objeto
- 4. Uso de objetos en JavaScript
- 5. Clonación de un objeto
- 6. ¡Las funciones son objetos en JavaScript!
- 7. Funciones Factory
- 8. Funciones Constructor
- 9. Propiedad del constructor
- 10. Recolección de basura
- 11. El objeto Math
- 12. El objeto String
- 13. Plantillas literales (plantillas de cadenas)
- 14. El objeto Fecha
- 15. Ejercicio guionizado para consolidar formación del alumno

#### Unidad didáctica 6.

#### Arrays en javascript

- 1. Conceptos básicos de la gestión de arrays (matrices)
- 2. Incorporación y eliminación de elementos en arrays
- 3. Vaciado de un array
- 4. Localización de elementos (primitivos)
- 5. Búsqueda de elementos (tipos de referencia)
- 6. Funciones Flecha (Arrow)
- 7. Combinación y corte de arrays
- 8. El operador de propagación (Spread)
- 9. Iteraciones con arrays
- 10. Clasificación de arrays
- 11. Filtrado de un array con el método filter()
- 12. Mapeo de arrays
- 13. Reducción de una matriz con el método reduce()
- 14. Ejercicio guionizado para consolidar formación del alumno

#### Unidad didáctica 7.

#### Funciones en javascript

- 1. Diferencias entre expresiones y declaraciones
- 2. Hoisting en JavaScript
- 3. Argumentos de una función
- 4. El operador Rest
- 5. Parámetros predeterminados
- 6. Getters y Setters
- 7. Gestión de excepciones con la sentencia try...catch
- 8. La palabra clave This
- 9. Ejercicio guionizado para consolidar formación del alumno

# Módulo 7. Php

#### Unidad didáctica 1.

#### 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 1

#### Unidad didáctica 2.

#### Crear un sitio web

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

#### Unidad didáctica 3.

#### Introducción a php

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

#### Unidad didáctica 4.

#### 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 4a
- 9. Práctica 4b

#### Unidad didáctica 5.

#### **Funciones**

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

#### Unidad didáctica 6.

#### 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 6

#### Unidad didáctica 7.

#### Programación orientada a objetos

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

#### Unidad didáctica 8.

#### Herencia

- 1. Presentación
- 2. Crear subclases
- 3. Crear objetos de las subclases
- 4. Sobrescribir métodos
- 5. El acceso protected
- 6. Práctica 8

#### Unidad didáctica 9.

#### 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 9a
- 8. Práctica 9b

#### Unidad didáctica 10.

#### Validación de formularios

- 1. Expresiones regulares
- 2. Limpiando la información
- 3. Comprobando el formulario de origen
- 4. Práctica 10

#### Unidad didáctica 11.

#### 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 11a
- 13. Práctica 11b

#### Unidad didáctica 12.

#### Acceso a archivos

- 1. Introducción
- 2. Crear el archivo
- 3. Escribir en el archivo
- 4. Leer de un archivo
- 5. Práctica 12

#### Unidad didáctica 13.

#### Errores y excepciones

- 1. Errores
- 2. Excepciones
- 3. Práctica 13a
- 4. Práctica 13b

#### Unidad didáctica 14.

#### Configuración de la base de datos

- 1. MySql
- 2. Contraseña para el root
- 3. Extensión mysqli
- 4. PHPMyAdmin
- 5. Administración de usuarios
- 6. Práctica 14

#### Unidad didáctica 15. Base de datos y sql

- 1. Tipos de tablas en MySQL
- 2. Crear tablas
- 3. Relaciones uno a muchos
- 4. Relaciones muchos a muchos
- 5. SOL
- 6. Acceder a la base de datos
- 7. Establecer la conexión
- 8. Mostrar los datos en una tabla
- 9. Cerrar la conexión
- 10. Práctica 15a
- 11. Práctica 15b
- 12. Práctica 15c

#### Unidad didáctica 16.

#### Buscando más funcionalidad

- 1. Ordenar el resultado
- 2. Dividir el resultado en páginas
- 3. Consultas preparadas
- 4. Práctica 16

#### Unidad didáctica 17.

#### Autentificación de los usuarios

- 1. La página de login
- 2. La página de registro
- 3. Asegurar la confidencialidad
- 4. Práctica 17

#### Unidad didáctica 18.

#### 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. Práctica 18a
- 10. Práctica 18b

#### Unidad didáctica 19.

#### Integrar nuestro carrito a una página web actual

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

#### Unidad didáctica 20.

#### 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

# Módulo 8. Desarrollo web en python con django

Introducción a django e instalación

1. UNIDAD DIDÁCTICA 2. CREACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE UN PROYECTO DJANGO

#### Unidad didáctica 3.

Unidad didáctica 1.

Creación de una web sencilla

#### Unidad didáctica 4.

Configuración de modelos de datos

#### Unidad didáctica 5.

Combinar modelo, vista y plantilla

#### Unidad didáctica 6.

Urls y enlaces

#### Unidad didáctica 7.

Plantillas en django

#### Unidad didáctica 8.

Css en django

#### Unidad didáctica 9.

Uso de formularios en django

# Módulo 9. Angular js

#### Unidad didáctica 1.

#### Angular

- 1. Introducción
- 2. Instalación
- 3. Creando un proyecto

#### Unidad didáctica 2.

#### Creando un proyecto

- 1. Introducción
- 2. Estructura
- 3. Editar el código
- 4. Crear una aplicación

#### Unidad didáctica 3.

#### Typescript

- 1. Introducción
- 2. Propiedades y datos
- 3. Métodos y objetos
- 4. Clases

#### Unidad didáctica 4.

#### Directivas

- 1. Introducción
- 2. Tipos de directivas
- 3. Crear una directiva
- 4. Utilizar la directiva

#### Unidad didáctica 5.

#### Pipes

- 1. Introducción
- 2. Tipos de pipes
- 3. Usando pipes
- 4. Pipes personalizados

#### Unidad didáctica 6.

#### Rutas

- 1. Introducción
- 2. Configuración
- 3. Componentes
- 4. Router links
- 5. Router outlet

#### Unidad didáctica 7.

#### Http

- 1. Introducción
- 2. Implementar
- 3. Obtener datos
- 4. Peticiones

#### Unidad didáctica 8.

#### **Formularios**

- 1. Introducción
- 2. Creación
- 3. Validación
- 4. Estados

#### Unidad didáctica 9.

#### Animaciones

- 1. Introducción
- 2. Habilitar las animaciones
- 3. Creando una animación
- 4. Probando la animación

#### Unidad didáctica 10.

#### Material design

- 1. Introducción
- 2. Instalación
- 3. Iconos
- 4. Componentes
- 5. Navegación
- 6. Formulario
- 7. Layout

#### Unidad didáctica 11.

#### Angular universal

- 1. Introducción
- 2. Implementación
- 3. Configuración
- 4. Ejecución

# Módulo 10. **Symfony**

#### Unidad didáctica 1.

#### Presentación a symfony

- 1. ¿Qué es y para que se utiliza Symfony?
- 2. Instalar de Apache
- 3. Instalar de Composer
- 4. Instalar y su distribución de Symfony
- 5. Diferencia Eclipse y Symfony

#### Unidad didáctica 2.

#### Desarrollo estructura de symfony

- 1. Patrón MVC
- 2. Estructura de Symfony App, src, Symfony, vendor y web
- 3. Configurar con Symfony

#### Unidad didáctica 3.

# Introducción symfony y bases de datos: doctrine

- 1. Diferencia Symfony y Doctrine
- 2. Crear y configurar base de datos
- 3. Crear entidades creadas automáticamente
- 4. Trasladamos la definición de entidades a tablas

#### Unidad didáctica 4.

#### Diferentes modos de ver en symfony

- 1. Que es Twig
- 2. Estructura y Herencia
- 3. Generar imágenes, CSS y JavaScript
- 4. Bloques de código Recuperamos los datos desde el controlador

#### Unidad didáctica 5.

# Creación de formularios y validación en symfony

- 1. Creamos y modificamos formularios
- 2. Asociar un formulario a un controlador y mostrar
- 3. Validación con validatoryml
- 4. Aplicamos y modificamos a través de validación y guardamos el formulario

#### Unidad didáctica 6.

Herramientas adicionales para symfony

1. Depuración y autentificación de Symfony

## Módulo 11. Nodejs y reactjs

#### Unidad didáctica 1.

#### Introducción a nodejs

- 1. Nodejs
- 2. Características de Nodejs
- 3. Configuración del entorno

#### Unidad didáctica 2.

#### Componentes, sintaxis y eventos en nodejs

1. Componenetes Node JS

#### Unidad didáctica 3.

#### Programación con nodejs

- 1. Primera aplicación
- 2. Prueba de callback
- 3. Módulo WebExpress Framework

#### Unidad didáctica 4.

#### Introducción a reactjs

- 1. Introducción
- 2. Configuración del entorno

#### Unidad didáctica 5.

#### Componentes y sintaxis en reactjs

- 1. Sintaxis
- 2. Componentes

#### Unidad didáctica 6.

#### Programación con reactis

- 1. API de componentes
- 2. Formularios y eventos
- 3. Definición de componentes
- 4. Flux

## Módulo 12.

#### Analítica web

#### Unidad didáctica 1.

#### Introducción a la analítica web

- 1. ¿Qué es la analítica web?
- 2. Establecimiento de objetivos y KPIs
- 3. Métricas principales y avanzadas
- 4. Objetivos y ventajas de medir
- 5. Plan de medición

#### Unidad didáctica 2.

#### Google analytics 4

- 1. Introducción a Google Analytics 4
- Interfaz
- 3. Métricas y dimensiones
- 4. Informes básicos
- 5. Filtros
- 6. Segmentos
- 7. Eventos
- 8. Informes personalizados
- 9. Comportamiento de los usuarios e interpretación de datos

#### Unidad didáctica 3.

#### Google tag manager

- 1. Introducción a GTM
- 2. Implementación con GTM
- 3. Medición con GTM
- 4. Uso de Debug/Preview Mode

#### Unidad didáctica 4.

#### Modelos de atribución

- 1. La atribución
- 2. Multicanalidad
- 3. Customer Journey
- 4. Principales modelos de atribución
- 5. Modelos de atribución personalizados

#### Unidad didáctica 5.

#### Creación de dashborad con google data studio

- 1. Planificación del Dashboard
- 2. Características del Dashboard
- 3. Introducción a Data Studio
- 4. Conectores
- 5. Tipos de gráficos
- 6. Personalización de informes
- 7. Elementos de control
- 8. Dimensiones y métricas
- 9. Campos Calculados
- 10. Compartir informes

#### Unidad didáctica 6.

#### Analítica web orientada al seo

- 1. Introducción al SEO
- 2. Historia de los motores de búsqueda
- 3. Componentes de un motor de búsqueda
- 4. Organización de resultados en un motor de búsqueda
- 5. La importancia del contenido
- 6. El concepto de autoridad en Internet
- 7. Campaña SEO

#### Unidad didáctica 7.

#### Analítica web orientada al sem

- 1. Introducción al SEM
- 2. Principales conceptos en SEM
- 3. Sistema de pujas y Calidad del anuncio
- 4. Primer contacto con Google Ads
- 5. Creación de anuncios con calidad
- 6. Indicadores clave de rendimiento en SEM

#### Unidad didáctica 8.

#### Analítica web orientada a las redes sociales

- 1. Análisis del tráfico en redes sociales
- 2. Fijar objetivos en redes sociales
- 3. Facebook
- 4. Twitter
- 5. Youtube
- 6. LinkedIn
- 7. Tik tok
- 8. Instagram

#### Unidad didáctica 9.

#### Técnicas y estrategias

- 1. Usabilidad
- 2. Mapas de calor
- 3. Grabaciones de sesiones de usuario
- 4. Ordenación de tarjetas
- 5. Test A/B
- 6. Test multivariante
- 7. KPI, indicadores clave de rendimiento
- 8. Cambios a realizar para optimizar una página web

#### Unidad didáctica 10.

#### Otras herramientas para analítica web

- 1. Hotjar
- 2. Microsoft Power BI
- 3. Google Search Console
- 4. Matomo
- 5. Awstats
- 6. Chartbeat
- 7. Adobe Analytics

#### Unidad didáctica 11.

#### Cookies y tecnologías de seguimiento

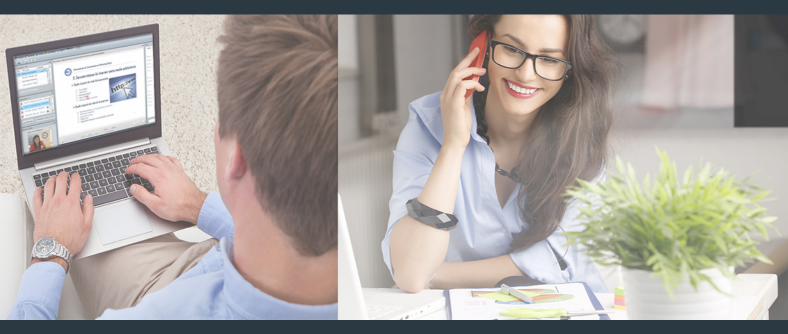
- 1. ¿Qué son las cookies?
- 2. Tipos de cookies
- 3. GDPR
- 4. Herramientas para manejar el consentimiento de cookies

## Módulo 13.

Proyecto fin de máster (pfm)

# metodología de aprendizaje

La configuración del modelo pedagógico por el que apuesta INESEM, requiere del uso de herramientas que favorezcan la colaboración y divulgación de ideas, opiniones y la creación de redes de conocimiento más colaborativo y social donde los alumnos complementan la formación recibida a través de los canales formales establecidos.



Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno comienza su andadura en INESEM Business School a través de un campus virtual diseñado exclusivamente para desarrollar el itinerario formativo con el objetivo de mejorar su perfil profesional. El alumno debe avanzar de manera autónoma a lo largo de las diferentes unidades didácticas así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes.

El equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas. Nuestro sistema de aprendizaje se fundamenta en *cinco pilares* que facilitan el estudio y el desarrollo de competencias y aptitudes de nuestros alumnos a través de los siguientes entornos:

#### Secretaría

Sistema que comunica al alumno directamente con nuestro asistente virtual permitiendo realizar un seguimiento personal de todos sus trámites administrativos.

## Revista Digital

Espacio de actualidad donde encontrar publicaciones relacionadas con su área de formación.
Un excelente grupo de colabradores y redactores, tanto internos como externos, que aportan una dosis de su conocimiento y experiencia a esta red colaborativa de información.

# pilares del gonalis método Comunidad

## Comunidad

**Campus Virtual** 

Entorno Personal de Aprendizaje que

permite gestionar al alumno su itinerario

cursos complementarios que enriquecen

formativo, accediendo a multitud de re-

el proceso formativo así como

la interiorización de conoci-

mientos gracias a una formación práctica,

social y colaborativa.

Espacio de encuentro que pemite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerecias y experiencias de miles de usuarios.

#### Webinars

Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.



Nuestro objetivo es el asesoramiento para el desarrollo de tu carrera profesional. Pretendemos capacitar a nuestros alumnos para su adecuada adaptación al mercado de trabajo facilitándole su integración en el mismo. Somos el aliado ideal para tu crecimiento profesional, aportando las capacidades necesarias con las que afrontar los desafíos que se presenten en tu vida laboral y alcanzar el éxito profesional. Gracias a nuestro Departamento de Orientación de Carrera se gestionan más de 500 convenios con empresas, lo que nos permite contar con una plataforma propia de empleo que avala la continuidad de la formación y donde cada día surgen nuevas oportunidades de empleo. Nuestra bolsa de empleo te abre las puertas hacia tu futuro laboral.



En INESEM

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades económicas y financieras para la realización del pago de matrículas,

todo ello
100%
sin intereses.

INESEM continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.



# Masters con Reconocimie Universitario

Master de Formación Permanente en Diseño y Desarrollo Web + 60 Créditos ECTS

## Impulsamos tu carrera profesional



# www.inesem.es



958 05 02 05 formacion@inesem.es

Gestionamos acuerdos con más de 2000 empresas y tramitamos más de 500 ofertas profesionales al año.

Facilitamos la incorporación y el desarrollo de los alumnos en el mercado laboral a lo largo de toda su carrera profesional.