

IFCD022PO DESARROLLO WEB PARA COMERCIO ELECTRÓNICO



250,00 € - 350,00 €

Este Curso DESARROLLO WEB PARA COMERCIO ELECTRÓNICO le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Hostelería y turismo. Con este CURSO DESARROLLO WEB PARA COMERCIO ELECTRÓNICO el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y desarrollar y administrar páginas web para comercio electrónico.

Categorías: [Cursos online](#), [Diseño Web](#) |

INFORMACIÓN

Duración	150 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MARKETING WEB.

1. Venta estratégica.
2. Visibilidad en buscadores
3. Presentación de la información.
4. Audiencia.
5. Entorno de negocio.
6. Beneficios y costes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO WEB.

1. La Web: Diseño efectivo, desarrollo y uso.
2. Organización del contenido: CMS.
3. Estructura.
4. Presentaciones multimedia.
5. Objetivos medibles.
6. Roles. Workflows (Flujos de trabajo) .
7. La Web corporativa.
8. Estándares.
9. Usabilidad.
10. Creación de un modelo de usuario.
11. Test de usabilidad.
12. Feed RSS.
13. Tiempos de carga y respuesta.
14. Beneficios del desarrollo de un buen sitio web.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. WWW: PROTOCOLOS Y LENGUAJES .

1. World Wide Web.
2. Conceptos básicos.
3. URL.
4. Cliente-servidor.
5. Protocolos HTTP y HTTPS. HTTP y MIME
6. Lenguajes markup.
7. CGI. Applet.
8. Cookies.
9. Configuración de los principales navegadores
10. Sistemas operativos móviles.
11. Configuraciones .
12. Servicios Web.
13. Conexiones seguras.
14. Verificación de los estándares de una web -W3C (World Wide Web Consortium)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES WEB.

1. Elección de la plataforma.
2. Lenguajes.
3. Componentes del Estándar J2EE: Servlets y JSPs.
4. Elementos críticos en páginas e-commerce.
5. Imágenes Digitales.
6. Edición multimedia.
7. El video digital.
8. Historia. Píxel.
9. Frame (fotograma).
10. Relación de Aspecto (Aspect Ratio).
11. FPS (Frames per second).
12. Video progresivo/entrelazado.
13. Compresión de video.
14. Contenedor de vídeo.
15. Estándares de video analógico y digital.
16. Emisión de TV analógica: PAL, NTSC y SECAM.
17. Formatos estándares analógicos: VHS, S-VHS, Video8.
18. Formatos estándares digitales de reproducción: DV, miniDV, DVD, Blu-Ray.
19. Interfaces de señal de video: analógicas y digitales.

20. Audio digital.
21. La señal de audio como archivo.
22. Storyboard para diseñar películas y animaciones.
23. Hardware para la manipulación de audio/video digital.
24. Tarjeta de sonido.
25. Conexiones de audio.
26. Capturadora de video analógico.
27. Tarjeta de video.
28. Animaciones Flash.
29. Captura de video digital.

