



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

IFCD022PO DESARROLLO WEB PARA COMERCIO ELECTRÓNICO

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este Curso IFCD022PO 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 IFCD022PO DESARROLLO WEB PARA COMERCIO ELECTRÓNICO el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y desarrollar y administrar páginas web para comercio electrónico.

CONTENIDOS

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



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es