



ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS WEB

ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS WEB

Duración: 60 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE DE SERVIDOR WEB 1 Conceptos básicos de sistemas de servidores 1.1 Fundamentos de tcp-ip 1.2 Arquitectura cliente-servidor 2 Manejo del protocolo http 2.1 Funcionamiento y estructura http 2.2 Descripción de peticiones o requestmethods 2.3 Códigos de estado 2.4 Cabeceras 2.5 Codificación del contenido. páginas de códigos 2.6 Que es un proxy http y cómo puede servir 3 Selección del servidor web 3.1 Parámetros de funcionamiento 3.2 Tipos y características de servidores webs 3.3 Requisitos del sistema 4 Instalación y configuración básica del servidor web 4.1 Instalación del servidor web 4.2 Control del servicio. inicio y parada 4.3 Creación de entradas dns 4.4 Parámetros básicos de configuración 4.5 Directivas básicas de configuración 4.6 Mantenimiento del servicio 5 Módulos y extensiones del servidor web 5.1 Descripción de los módulos y extensiones del servidor web 5.2 Soporte a lenguajes 6 Análisis de la seguridad del servidor web 6.1 Descripción de los conceptos básicos del servidor web 6.2 Control de acceso por ip origen 6.3 Control de acceso por usuarios 6.4 Identificación de las conexiones seguras mediante https 6.5 Cuestionario: cuestionario de evaluación ADMINISTRACIÓN Y AUDITORÍA DE LOS SERVICIOS WEB 1 Administración de contenidos del servidor web 1.1 Procedimientos de actualización de contenidos 1.2 Introducción a sistemas de gestión de contenidos 1.3 Control de versiones 1.4 Técnicas de gestión de permisos 1.5 Procedimientos de optimización del rendimiento del servidor web 1.6 Servidores de estadísticas 1.7 Normativa legal relacionada con la publicación de contenidos web 2 Servidor de aplicaciones de servicios web 2.1 Descripción de funciones y parámetros de configuración 2.2 Procedimientos de implantación 3 Acceso a sistemas gestores de bases de datos 3.1 Motores de base de datos de uso más frecuente en aplicaciones web 3.2 Mecanismos de comunicación en una arquitectura web en 3 capas 3.3 Verificación de la conexión a la base de datos 4 Descripción de arquitecturas distribuidas en múltiples servidores 4.1 Modelo de 3 capas 4.2 Tolerancia a fallos 4.3 Reparto de carga 4.4 Almacenes de estado de sesión 4.5 Almacenes de caché 4.6 Servidores proxy 5 Gestión de actualizaciones de servidores y aplicaciones 5.1 Entorno de desarrollo y preproducción 5.2 Procedimientos de despliegue de actualizaciones 6 Auditoría y resolución de incidentes sobre servicios web 6.1 Medición de la calidad del servicio prestada 6.2 Gestión de vulnerabilidades en aplicaciones web 6.3 Diagnóstico de incidentes en producción 6.4 Técnicas de resolución de incidentes 6.5 Cuestionario: cuestionario de evaluación 6.6 Cuestionario: cuestionario final