

# Experto en Administración de Bases de Datos con MySQL

# Experto en Administración de Bases de Datos con MySQL







## Experto en Administración de Bases de Datos con MySQL

Duración: 180 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: A distancia

## 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, Educadodores/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:

### TEMA 1. INTRODUCCIÓN A MYSQL

- 1. ¿Qué es MySQL?
- 2. MySQL Open Source
- 3. ¿Por qué usar MySQL?
- 4. Algunos detalles técnicos de MySQL
- 5. Características

# **TEMA 2. INSTALACIÓN MYSQL**

- 1. Introducción
- 2. Instalación de Xampp
- 3. Comprobar la instalación de Xampp
- 4. PHPMyAdmin
- 5. Contraseña para el root
- 6. Administración de usuarios
- 7. Acceder a nuestra base de datos por consola
- 8. Tipos de tablas en MySQL
- 9. Crear tablas
- 10. Relaciones uno a muchos
- 11. Relaciones muchos a muchos

#### **TEMA 3. TIPOS DE DATOS**

- 1. Introducción
- 2. Resumen de los tipos de datos
- 3. Tipos de datos String y Char
- 4. Tipos de datos numéricos
- 5. Tipos de datos para fecha y hora
- 6. Almacenamiento según el tipo de campo
- 7. La importancia de coger el tipo de columna correcto
- 8. Relación con otros tipos de datos de bases de datos



# TEMA 4. OPERADORES ARITMÉTICO-LÓGICOS Y FUNCIONES

- 1. Introducción
- 2. Control de flujo
- 3. Operadores y funciones de comparación
- 4. Operadores lógicos
- 5. Funciones de fecha
- 6. Funciones para tipos String
- 7. Funciones aritméticas
- 8. Funciones matemáticas

#### **TEMA 5. SINTAXIS SQL**

- 1. Introducción a la sintaxis SQL
- 2. Sentencias de definición de la estructura de datos
- 3. Sentencias de datos: Select, Insert, Delete, Update
- 4. Sintaxis de subconsultas
- 5. Sintaxis de JOIN

#### **TEMA 6. PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS**

- 1. Introducción a los Procedimientos almacenados
- 2. Stored procedure (Procedimientos almacenados)
- 3. Introducción a la sintaxis de los procedures (procedimientos)
- 4. CREATE PROCEDURE y CREATE FUNCTION
- 5. Cursores en los procedimientos
- 6. Control de flujo en los procedimientos
- 7. Tratamiento de binario de los procedimientos almacenados y los disparadores

# **TEMA 7. TRIGGERS O DISPARADORES**

- 1. Introducción a los trigger
- 2. Para que sirven y cuando utilizarlos.
- 3. Sintaxis de los trigger, Create trigger
- 4. Sintaxis de los trigger, drop trigger

#### **TEMA 8. VISTAS**

- 1. Introducción a las vistas
- 2. Sintaxis de las views, create view
- 3. Sintaxis de las views, alter view
- 4. Sintaxis de las view, drop view