

# Curso: Modelo de programación Web y bases de datos

Familia Profesional: Informática y comunicaciones

Modalidad: On-line (Teleformación)

Duración: 35 horas

#### Contenidos:

### 1. Introducción al desarrollo de aplicaciones en el modelo de programación web

- 1.1– Análisis de la arquitectura web: Cliente ligero, servidor web, servidor de aplicaciones, servidor de datos.
- 1.2- Enumeración de protocolos y tecnologías habituales.
- 1.3 Análisis de los modelos de programación estándares de facto.
- 1.4— Uso de componentes orientados a objeto como base en el desarrollo de aplicaciones en el modelo de programación web.

### 2. Arquitectura multicapa (n-tier)

- 2.1- Análisis de la arquitectura multicapa
- 2.2 Distinción y estudio del modelo de tres capas en web: presentación, aplicación y datos.
- 2.3- Diseño de arquitecturas de aplicación basadas en el modelo multicapa
- 2.4- Análisis del concepto de lógica de negocio y significado de la capa lógica.

#### 3. La capa de presentación

- 3.1 Descripción de la capa de presentación: El lenguaje de hipertexto.
- 3.2 Descripción de la capa de presentación avanzada: Lenguajes de scripting y lenguaje de hipertexto dinámico.
- 3.3– Análisis de lenguajes orientados a la preparación de la capa de presentación y a la ejecución de solicitudes desde clientes ligeros web. (JSP, Servlets, ASP, PHP).

#### 4. Diseño de bases de datos relacionales

- 4.1- Definición de bases de datos relacionales.
- 4.2- Diseño de bases de datos en varios niveles.
- 4.3– Análisis de los distintos tipos de relaciones y su implementación en base de datos.



- 4.4- Descripción del lenguaje de acceso a base de datos
- 4.5– Descripción de correlaciones entre el modelo relacional y modelo orientado a objetos.
- 4.6- Nociones sobre el almacenamiento de objetos en las bases de datos relacionales.

#### 5. Acceso a bases de datos relacionales: capa de acceso a datos

- 5.1- Análisis del API de acceso a la base de datos.
- 5.2- Nivel controlador.
- 5.3- Interfaz de acceso a la base de datos (driver).
- 5.4- Análisis del nivel aplicación:
- 5.4.1– Establecimiento de la conexión con una base de datos.
- 5.4.2— Operar sobre la base de datos. Sentencias del lenguaje de acceso a base de datos. Objetos que permiten ejecutar una consulta. Objetos que permiten manipular el resultado de una consulta.
- 5.4.3— Integración de los tipos de datos propios del lenguaje de acceso a base de datos en el lenguaje de programación de la aplicación.
- 5.4.4- Procedimientos almacenados.
- 5.4.5- Transacciones distribuidas.

## 6. Lenguajes de definición de datos.

- 6.1 Conceptos básicos, nociones y estándares.
- 6.2-Lenguaje de definición de datos (DDL SQL) y aplicación en SGBD actuales
- 6.3– Discriminación de los elementos existentes en el estándar SQL-92 de otros elementos existentes en bases de datos comerciales
- 6.4- Sentencias de creación. CREATE:
  - 6.4.1 Bases de datos
  - 6.4.2- Tablas
  - 6.4.3- Vistas
  - 6.4.4- Disparadores o Triggers
  - 6.4.5- Procedimientos
- 6.5- Sentencias de modificación: ALTER:
  - 6.5.1 Bases de datos
  - 6.5.2- Tablas
  - 6.5.3- Vistas
  - 6.5.4- Disparadores o Triggers
  - 6.5.5- Procedimientos
- 6.6- Sentencias de borrado: DROP, TRUNCATE:
  - 6.6.1 Bases de datos
  - 6.6.2- Tablas
  - 6.6.3- Vistas
  - 6.6.4- Disparadores o Triggers
  - 6.6.5- Procedimientos



## 7. Manipulación de los datos

7.1 – Lenguaje de manipulación de datos (DML SQL)

7.2- Consultas de datos: SELECT

7.3- Inserción de datos: INSERT

7.4- Modificación de datos: UPDATE

7.5- Eliminación de datos: DELETE

7.6- Agregación de conjuntos de datos para consulta: JOIN, UNION

7.7- Subconsultas