

## PROGRAMACIÓN GRUPO TRABAJO

### “DESARROLLO APLICACIONES WEB EN ENTORNO SERVIDOR”

#### Capítulo 1: Presentación de JEE

- A. Introducción
- B. Servidores Web y servidores de aplicaciones .
- C. Clientes ligeros y clientes pesados
- D. Estructura de una aplicación JEE .
- E. Empaquetado de una aplicación

#### Capítulo 2: El protocolo HTTP

- A. Presentación .
- B. Las peticiones HTTP
- C. Las respuestas HTTP
- D. Gestión del almacenamiento en caché

#### Capítulo 3: Servlets

- A. Presentación .
- B. Ciclo de vida de un servlet
- C. Utilizar la petición HTTP
- D. Construir la respuesta HTTP
- E. Elementos accesibles desde un servlet
- F. Utilización de otros recursos

#### Capítulo 4: Uso de sesiones

- A. Obtener el seguimiento de la sesión
- B. Utilización de la sesión

#### Capítulo 5: Las páginas JSP

- A. Presentación
- B. Directivas Jsp
- C. Scriplets
- D. Objetos Implícitos
- E. Etiquetas Jsp
- F. Sintaxis Xml

#### Capítulo 6: La librería JSTL

- A. Conceptos Básicos
- B. EL
- C. Librería Básica
- D. Librería Xml
- E. Librería de Internacionalización

#### Capítulo 7: JDBC

- A. Principio de Funcionamiento de una Base de Datos
- B. Acceso a una Base de Datos desde Java
- C. Pool de conexiones y Datasource