

DURACIÓN: 30 horas

CONTENIDOS

1. SERVICIO WEB

- 1.1. Arquitectura de los Servicios Web
- 1.2. Tecnologías básicas
- 1.3. Tecnologías J2EE para Servicios Web

2. CREACIÓN DE SERVICIOS WEB

- 2.1. Arquitectura de los Servicios Web orientados a RPC
- 2.2. Tipos de datos compatibles
- 2.3. Creación de servicios con WebLogic
- 2.4. Handlers de mensajes

3. INVOCACIÓN DE SERVICIOS WEB

- 3.1. Tipos de acceso
- 3.2. Invocación mediante stub estático
- 3.3. Invocación mediante proxy dinámico
- 3.4. Interfaz de invocación dinámica (DII)

4. REGISTROS XML

- 4.1. Características de los registros UDDI
- 4.2. Acceso a registros mediante JAXR
- 4.3. Servidores de registro

5. PROYECTO DE PROGRAMACIÓN DE UNA APLICACIÓN DE SERVICIO WEB.