



PROGRAMA DE EXPERTO EN SERVIDORES DE APLICACIONES
Curso 2007-2008 (4ª edición)

MÓDULO 0: ADAPTACIÓN A LA ING. DEL SOFTWARE Y SISTEMAS OPERATIVOS

12 créditos (120 horas)

Fundamentos de Programación Orientada a Objetos

2 créditos

Fundamentos de Sistemas Operativos y Comunicaciones

3 créditos

Fundamentos de Bases de Datos

2 créditos

Programación en Java

3 créditos

Lenguajes de Internet: HTML y XML

2 créditos

MÓDULO 3: INGENIERÍA WEB

14 créditos (140 Horas)

Programación Avanzada para Ingeniería Web: Java Avanzado y XML

Avanzado

2 créditos

Fundamentos y Arquitecturas de J2EE: Estándares, Prescripciones y Mejores Prácticas

6 créditos

Nuevas Tendencias en Ingeniería Web: Tecnologías y Metodologías

2 créditos

Metodologías, diseño y calidad de interfaces Persona-Máquina/Usabilidad en entornos Web

2 créditos

Servicios Web

2 créditos

MÓDULO 4: SERVIDORES DE APLICACIONES

8 créditos (80 horas)

Administración de Sistemas WebLogic Server

5 créditos

Gestión de Contenidos en Servidores de Aplicaciones

3 créditos

MÓDULO 5: DESARROLLO DE APLICACIONES Y PORTALES WEB

14 créditos (140 horas)

Desarrollo de Portales Web con WebLogic Portal

5 créditos

Desarrollo de Soluciones de Integración con WebLogic Integration

5 créditos

Desarrollo de Soluciones de Datos con Liquid Data y WebLogic

4 créditos



UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA EN MADRID
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Área de Postgrado y Formación Continua

PROYECTO FIN DE EXPERTO (TESIS DE EXPERTO)

4 créditos (40 Horas)

Realización, elaboración, presentación y defensa de un proyecto final de Experto (Tesis de Experto) con una carga académica de 4 créditos.