



Guía docente

13181 - GSNXG - Gestión de Servicios en Redes de Nueva Generación

Última modificación: 13/05/2015

Unidad responsable: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona

Unidad que imparte: 744 - ENTEL - Departamento de Ingeniería Telemática.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (Plan 2009). (Asignatura optativa).
MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN INGENIERÍA FOTÓNICA, NANOFOTÓNICA Y BIOFOTÓNICA (Plan 2010). (Asignatura optativa).
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (Plan 2006). (Asignatura optativa).

Curso: 2015

Créditos ECTS: 2.5

Idiomas: Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: Prof. Joan Serrat - JUAN SERRAT FERNANDEZ

Otros: Dr. Thomas Schaaf

CAPACIDADES PREVIAS

Ver contenido en idioma inglés

REQUISITOS

Los que son genèricos del Máster

METODOLOGÍAS DOCENTES

Ver contenido en idioma inglés

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Ver contenido en idioma inglés

CONTENIDOS

(CAST) Management Information Bases. SMI and SMIV2

(CAST) Object-based Information Models. CIM, SID

(CAST) Ontology languages and Semantic Web. OWL, Protégé

(CAST) - Extended Telecommunication Operation Map (eTOM)



(CAST) -Information Technology Infrastructure Library (ITIL v3)

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Ver contenido en idioma inglés

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

A concretar in-situ