

Plan 297 Ing.Tec.Telec Esp Sist Telecomunicaci

Asignatura 44418 DISEÑO DE SERVICIOS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACION II

Grupo 1

### Presentación

Teleservicios. Ingeniería del Hardware y Software para los proveedores de servicios y contenidos para la Sociedad de la Información (SI). Comprensión de las necesidades del cliente: Ingeniería de Soluciones.

### Programa Básico

Asignatura: Diseño de Servicios para la Sociedad de la Información II  
Titulación: I. T. de Telecomunicación. Especialidad Sistemas de Telecomunicación

#### Descripción

El objetivo de la asignatura es ahondar en la formación sobre ingeniería de soluciones, focalizando la formación en el marketing y la consultoría tecnológica. En esta asignatura se enseña al alumno a elaborar un plan de negocios para la puesta en marcha tanto de una EBT, como de un proyecto de consultoría tecnológica o de negocios.

#### Breve descripción del contenido

Teleservicios. Ingeniería del Hardware y Software para los proveedores de servicios y contenidos para la Sociedad de la Información (SI). Comprensión de las necesidades del cliente: Ingeniería de Soluciones.

#### Programa básico de la asignatura

- Elementos de negocio para el diseño de servicios
- Servicios tic para las empresas
- Soluciones tecnologicas a nivel empresarial
- Aprendiendo a emprender

Una visión práctica de la consultoría tecnológica y de negocios completa el temario.

### Objetivos

- Conocer de nuevos servicios para la SI
- Visión de programas de financiación a nivel tecnológico en España principalmente
- Importancia del negocio a la hora de entender la tecnología
- Elaboración plan de negocio
- Preparación de una propuesta para un proyecto europeo

### Programa de Teoría

BLOQUE 1: Servicios para la SI: TDT, m-services  
BLOQUE 2: Elaboración de Plan de Negocio  
BLOQUE 3: Enseñando a emprender  
BLOQUE 4: Elaboración de una Propuesta de un Proyecto Europeo

### Programa Práctico

Evaluación

---

Bibliografía

---

---