

Sistemas informáticos

******* Sin docencia a partir del curso 2011/12 *******

Identificación y características de la asignatura

Denominación	Sistemas informáticos	Código	105197
Créditos (T+P)	1 teóricos + 4 prácticos: 5		
Titulación	Licenciatura en Documentación		
Centro	Facultad de Biblioteconomía y Documentación		
Curso	4º	Temporalidad	1er. cuatr.
Carácter	Troncal		
Descriptorios (BOE)			
Profesor/es	Dorotea Izquierdo Sánchez <ul style="list-style-type: none"> • Despacho: 106 • Correo-e: dizqsan@alcazaba.unex.es • Página web: • Tutorías: José Guillermo Nieto Cordero <ul style="list-style-type: none"> • Despacho: 105 • Correo-e: joseguni@unex.es • Página web: • Tutorías: 		
Área de conocimiento	Lenguajes y sistemas informáticos		
Departamento	Ingeniería de sistemas informáticos y telemáticos		

Objetivos y/o competencias

Para el desarrollo de esta asignatura se emplearán tanto clases teóricas, donde el profesor expondrá los temas correspondientes, como clases prácticas, donde los alumnos con ayuda del profesor podrán realizar ejercicios prácticos.

Temas y contenidos

- I. Redes de transmisión de datos.
- II. El Modelo OSI. Redes y Protocolos basados en niveles
- III. Redes de Área Local

IV. Internet. TCP/IP.

Criterios de evaluación

Examen teórico y evaluación del trabajo práctico.

Bibliografía

RÁBAGO, J.F. Redes locales. Conceptos básicos. (América Ibérica)

TANENBAUM, A.S. Redes de ordenadores (Prentice Hall,1991)

Redes de ordenadores. Protocolos, normas e interfaces. Ra-ma.

[\[Anterior\]](#)

Procesamiento automático del
conocimiento

[\[Índice\]](#)

[\[Documentación\]](#)

[\[Siguiete\]](#)

Gestión de redes de unidades
informativas