

- Arquitecturas de referencia y sistemas de gestión del conocimiento en los sistemas de información
- Sistema de conocimiento integrado
- Dirección de operaciones en la empresa
- Gestión de conocimiento
- Nuevas tecnologías e información corporativa
- Sistemas de información en comercialización
- Información y estrategias de análisis I
- Información y estrategias de análisis II

III.- MATERIAS DE LA ESPECIALIDAD: DERECHO Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- Derecho procesal y TICs
- Gobierno electrónico y políticas de la sociedad de la información
- Derecho de las telecomunicaciones
- Seguridad, privacidad y protección de datos
- Derecho de daños y responsabilidad civil en TICs
- Retos del Derecho Internacional Privado ante las TICs
- Contratación electrónica y protección de consumidores
- Fiscalidad y TICs
- Derecho de sociedades y comunicaciones electrónicas
- Derecho del trabajo y TICs
- Propiedad industrial, nombres de dominio y publicidad
- Propiedad intelectual, protección de contenidos y TICs
- Derecho penal, control de la red y TICs
- Libertades Públicas, Democracia y Participación y TICs

Organiza

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria

Participan

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria / Facultat d'Economia / Facultat de Dret

Docencia

Campus dels Tarongers

Nº Plazas: 40 por especialidad

Preinscripción: Junio-Julio

Matrícula: Universitat de València

Negociado de Postgrado

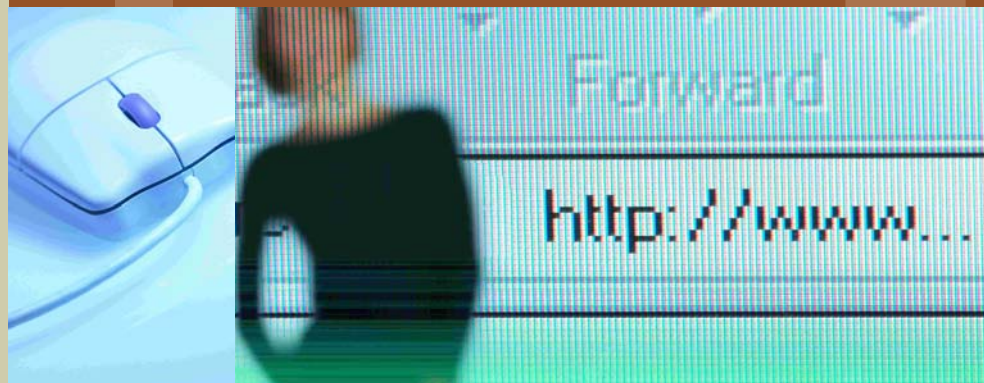
Avda. Blasco Ibáñez, 13

46010-Valencia

Más información <http://www.uv.es/postgrau>

<http://www.uv.es/mastic>

POSTGRADOS OFICIALES



TÍTULO OFICIAL DE MASTER EN SISTEMAS Y SERVICIOS EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

DURACIÓN:

75 CRÉDITOS ECTS

1 CURSO ACADÉMICO, MÁS PROYECTO FIN DE MASTER (15 CRÉDITOS)

ESPECIALIDADES:

I.- **GESTIÓN Y DESARROLLO DE SERVICIOS Y APLICACIONES WEB**

II.- **SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL**

III.- **DERECHO Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



Las tecnologías de la información y de las comunicaciones (TIC) constituyen el sector más dinámico de la Unión Europea. Las iniciativas en el campo de las TIC introducen cambios fundamentales en otros ámbitos empresariales y de servicios, dando lugar a la llamada sociedad de la información. En este sentido, como detectan diversos informes internacionales, es preciso formar a profesionales que dominen el lenguaje de la era digital, personas cualificadas para aplicar y desarrollar las nuevas tecnologías, pero que, a la vez, sean capaces de entender las necesidades de los demás y ofrecerles asesoramiento: técnicos, directores de proyecto, consultores, juristas, economistas, educadores, etc.

objetivos generales

Proporcionar a la sociedad, especialmente de la Comunidad Valenciana, especialistas en distintas facetas vinculadas con la sociedad de la información: desde los aspectos de desarrollo de nuevas tecnologías, hasta su aplicación en el ámbito empresarial y de la economía, pasando por la necesaria cobertura legal y de seguridad jurídica aplicable a todos los procesos y sectores implicados.

dirigido a

Titulados en Derecho o en Economía para las especialidades “Sistemas de información empresarial” y “Derecho y tecnologías de la información y las comunicaciones”, ingenieros, e ingenieros técnicos en Informática o Telecomunicaciones para la especialidad “Gestión y desarrollo de servicios y aplicaciones web”.

MATERIAS COMUNES

- Proyecto de master
- Derecho y TICs (especialidades I y II)
- Sociedad de la información. Economía y empresa (especialidades I y III)
- Introducción a la tecnología web (especialidades II y III)

I.- MATERIAS DE LA ESPECIALIDAD: GESTIÓN Y DESARROLLO DE SERVICIOS Y APLICACIONES WEB

- Gestión de proyectos web
- Entornos gráficos en Internet
- Lenguajes de intercambio y presentación de la información
- Programación de aplicaciones Web
- Desarrollo Basado en Componentes Distribuidos
- Arquitectura de la web
- Procesamiento de contenidos multimedia en la web
- Servicios web y web semántica
- Seguridad en sistemas informáticos
- Administración de sistemas
- Tecnología para el acceso a sistemas de información
- Minería web
- Sistemas de interacción multimodal

II.- MATERIAS DE LA ESPECIALIDAD: SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL

- Desarrollo Organizacional y estrategia eBusiness de Planificación e Implantación de S.L. de Gestión del Conocimiento Empresarial Integrados
- Gestión TICs y S.I. en la Cadena de Valor Empresarial
- Dirección de Recursos Humanos y sistemas de información
- Sistema de información integral de la calidad
- Economía de la Información y de la comunicación
- Organización integrada e-business de los sistemas de información