

DENOMINACIÓN

Programa Oficial de Postgrado en Tecnologías de servicios de la sociedad de la información
Doctor por la Universitat de València

OBJETIVOS Y ORGANIZACIÓN DEL DOCTORADO.

Las líneas de investigación del doctorado se agrupan en tres conjuntos en función de las especializaciones científicas de los directores de tesis:

- Derecho y TICs
- Sistemas de información empresarial
- Tecnologías de la información y de las comunicaciones

Derecho y TICs

Líneas de investigación:

- Derecho de las telecomunicaciones
- Derecho de sociedades y comunicaciones electrónicas
- Derecho del trabajo y TICs
- Derecho Internacional Privado ante las TICs
- Derecho procesal y TICs
- Fiscalidad y TICs
- Libertad y libertades públicas en la red
- Propiedad industrial, nombres de dominio y publicidad
- Propiedad intelectual, protección de contenidos y TICs
- Protección de consumidores y usuarios ante las TICs
- Régimen jurídico de la administración, gobierno y democracia electrónicas
- Régimen jurídico de la contratación electrónica
- Responsabilidad penal y sancionadora y control público de la red
- Seguridad, privacidad y protección de datos

Sistemas de información empresarial

Líneas de investigación:

- Desarrollo Organizacional e implantación de SI.
- Sistemas de Información, Tecnologías de la información y comunicación y cadena de valor
- Recursos Humanos, Gestión del conocimiento y sistemas de información.
- Economía de la Información y de la comunicación
- Sistemas de información, tecnologías de la comunicación y cambio institucional.
- Intranet y dirección de operaciones.
- Nuevas tecnologías e información corporativa
- Comercialización y los SI.

Tecnologías de la información y de las comunicaciones

Líneas de investigación:

- Aprendizaje y Percepción computacional
- Minería de datos y minería web
- Gráficos interactivos en red
- Realidad aumentada
- Entornos Virtuales Distribuidos
- Arquitecturas escalables para simulación de crowds (multi-agentes inteligentes autónomos)

- Planificación de tareas en cluster de computadores
- Tecnologías XML
- Ingeniería ontológica
- Web semántica y Servicios web semánticos
- Procesado cooperativo y comunicaciones auto-organizativas
- Teoría de la información y codificación
- Aplicaciones en robótica de técnicas de inteligencia artificial
- Control visuo-motor en robots móviles y estáticos
- Técnicas avanzadas de control automático
- Hardware para sistemas de visión no convencionales

CRITERIOS DE ADMISIÓN Y SELECCIÓN DE DOCTORANDOS/AS

Para poder ser admitido en el doctorado será necesario haber cursado un mínimo de 60 créditos en programas oficiales de máster o estar en posesión de un título oficial de máster en ámbitos de conocimiento afines a los másters integrados en el presente programa de posgrado.

El órgano responsable del programa de posgrado delegará la admisión de estudiantes en una subcomisión, constituida a tal efecto, para cada uno de los conjuntos de líneas de investigación indicadas anteriormente. Esta subcomisión será la encargada de valorar la adecuación de los méritos de los estudiantes para ser admitidos para realizar el doctorado en alguna de las líneas de investigación de la que es responsable.

RELACIÓN DE PROFESORES/AS E INVESTIGADORES/AS DIRECTORES/AS DE TESIS DOCTORALES

Las líneas de investigación del doctorado se agrupan en tres conjuntos en función de las especializaciones científicas de los directores de tesis:

- Derecho y TICs
- Sistemas de información empresarial
- Ingeniería informática

Derecho y TICs

Profesores encargados de dirigir tesis doctorales:

- Boix, Andrés (Derecho administrativo)
- Cardona, Belén (Derecho del trabajo)
- Clemente, Mario (Derecho civil)
- Cotino, Lorenzo (Derecho constitucional)
- Mestre, Juan (Derecho administrativo)
- Orts, Enrique (Derecho penal)
- Palao, Guillermo (Derecho internacional privado)
- Plaza, Javier (Derecho civil)
- Ruiz, Juan Ignacio (Derecho mercantil)
- Sanchos, Carolina (Derecho procesal)
- Vañó, M^a José (Derecho mercantil)

Sistemas de información empresarial

Profesores encargados de dirigir tesis doctorales:

- Bachero Nebot, José Miguel (Dpt. Economía Aplicada)
- Blasco Blasco, Olga (Dpt. Economía Aplicada)
- Cerver Romero, Elvira (Dpt. Dirección de Empresas)
- Coll Serrano, Vicente (Dpt. Economía Aplicada)
- Esteban García, Jesús (Dpt. Economía Aplicada)
- Fernández Pallarés, Victor (Dpt. Análisis Matemático)
- Gil Saura, Irene (Dpt. Comercialización e Investigación de Mercados)
- Ivars Escortell, Antonia (Dpt. Economía Aplicada)

- Lloría Aramburu, María Begoña (Dpt. Dirección de Empresas)
- López Rodríguez, M^a. Isabel (Dpt. Economía Aplicada)
- Moreno Luzón, María (Dpt. Dirección de Empresas)
- Rausell Koster, Pau (Dpt. Economía Aplicada)
- Rojo Olivas, Concepción (Dpt. Economía Aplicada)
- Ruiz Ponce, Félix (Dpt. Economía Aplicada)

Tecnologías de la información y de las comunicaciones

Profesores encargados de dirigir tesis doctorales:

- Albert Blanco, Jesús (Dpt. d'Informàtica)
- Arnau Llombart, Vicente (Dpt. d'Informàtica)
- Beferull Lozano, Baltasar (Institut de Robòtica)
- Benavent García, Maria Roser (Dpt. d'Informàtica)
- Boluda Grau, José Antonio (Dpt. d'Informàtica)
- Cerverón Lleó, Vicente (Dpt. d'Informàtica)
- De Ves Cuenca, Esther (Dpt. d'Informàtica)
- Díaz Fernández, Elena (Dpt. d'Informàtica)
- Díaz Villanueva, Wladimiro (Dpt. d'Informàtica)
- Domingo Esteve, Juan de Mata (Dpt. d'Informàtica)
- Felici Castell, Santiago (Dpt. d'Informàtica)
- Fernández Marín, Marcos (Dpt. d'Informàtica)
- Ferri Rabasa, Francesc (Dpt. d'Informàtica)
- Lozano Ibáñez, Miguel (Dpt. d'Informàtica)
- Martín Quetglás, Gregorio (Dpt. d'Informàtica)
- Morillo Tena, Pedro (Dpt. d'Informàtica)
- Orduña Huertas, Juan Manuel (Dpt. d'Informàtica)
- Pardo Carpio, Fernando (Dpt. d'Informàtica)
- Pérez Conde, Carlos (Dpt. d'Informàtica)
- Pérez Martínez, Mariano (Dpt. d'Informàtica)
- Pérez Solano, Juan José (Dpt. d'Informàtica)
- Samper Zapater, Javier (Dpt. d'Informàtica)
- Vegara Meseguer, Francisco (Dpt. d'Informàtica)
- Vicens Lorente, Marcelino (Dpt. d'Informàtica)