

INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Departamento: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Dr. ANGEL LUIS SANCHEZ LAZARO
Telf.: 923 294 400 extension 1303 Fax: 923 294 595
alsl@usal.es

CRITERIOS DE ACCESO

Para acceder al programa de doctorado será necesario cumplir alguno de los siguientes requisitos recogidos en el RD.1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.

1. Hallarse en posesión del título oficial de Máster
2. Haber superado 60 créditos incluidos en uno o varios Másteres Universitarios, de acuerdo con la oferta de la Universidad. De manera excepcional, podrán acceder al periodo de investigación aquellos estudiantes que acrediten 60 créditos de nivel de posgrado que hayan sido configurados, de acuerdo con la normativa que establezca la Universidad, por actividades formativas no incluidas en Másteres.
3. Estar en posesión de un título de Máster extranjero homologado al nivel de posgrado.
4. Estar en posesión de un título de Graduado o Graduada cuya duración, conforme a normas de derecho comunitario sea de, al menos, 300 créditos.

CRITERIOS ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

- Tendrán preferencia los alumnos que hayan cursado el Máster en Sistemas Inteligentes dentro de este mismo Programa de Doctorado.
- Es condición indispensable que cada uno de los doctorandos cuente con uno o más directores de su tesis doctoral, dentro de los doctores participantes en el Doctorado (listado de directores).
- Los criterios de selección serán establecidos por cada uno de los directores de forma particular.

ACTIVIDADES FORMATIVAS PERIODO INVESTIGADOR

No se oferta.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación	Líneas de Investigación	Página del grupo	Responsable
BISITE (Biomedicina, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa)	Los sistemas inteligentes, los agentes y sistemas multiagente, la bioinformática, la tecnología educativa	http://bisite.usal.es	Dr. Juan Manuel Corchado Rodríguez
MIDA (Grupo de Investigación en Minería de DATos)	Bioinformática, Procesamiento del lenguaje natural, Estimación en gestión de proyectos software, Visualización de Información y Analítica Visual, Minería Web, Tecnologías del habla	http://mida.usal.es/	Dra. María N. Moreno García
GROUSAL (Grupo de Robótica de la USAL)	Planificación de trayectorias, Cálculo paralelo, Simulación de robots, MicroRobótica	http://gro.usal.es/	Dr. Vidal Moreno Rodilla
REINA (REcuperación de INformación Avanzada)	Recuperación de información, Cibermetría	http://reina.usal.es	Dr. Carlos García Figuerola-Paniagua

GCP (Grupo de Control de Procesos)	Control avanzado, Síntesis y diseño integrado de procesos, Supervisión y control avanzado de EDAR	http://control.usal.es/	Dra. Pastora Vega Cruz
GRIAL: GRUpo de Investigación en interAcción y eLearning	Interacción Persona-Ordenador, ELearning, Ingeniería Web, Arquitectura Del Software, Informática Educativa, Teoría De La Comunicación	http://grial.usal.es/	Dr. Fco. José García Peñalvo
GLSI (Grupo de Lógica para Sistemas Inteligentes)	Lógicas Descriptivas, Lógicas Modales, Temporales E Híbridas, Lógica De Programas, Lógicas De Orden Superior	http://logicae.usal.es/mara	Dra. María G. Manzano Arjona