

Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Áreas de conocimiento: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Director: Juan Francisco Huete Guadix

Secretario: Manuel Pegalajar Cuéllar

Página web: <http://decsai.ugr.es>

Profesorado: CU: 36, PTU: 31, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 14.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

Graduado en Biología
Graduado en Bioquímica
Graduado en Biotecnología
Graduado en Ciencias Ambientales
Graduado en Comunicación Audiovisual
Graduado en Enfermería
Graduado en Estadística
Graduado en Información y Documentación
Graduado en Ingeniería Civil
Graduado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial
Graduado en Ingeniería Informática
Graduado en Ingeniería Informática (Ceuta)
Graduado en Ingeniería Química
Graduado en Matemáticas
Graduado en Odontología
Graduado en Sociología
Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
Doble Grado en Ing. Informática y Administración y Dirección de Empresas
Doble Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas

Másteres y doctorados en los que participa

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
Máster Universitario en Ingeniería Informática
Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria
Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria (Campus de Ceuta)
Máster Universitario en Estructuras
Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores
Máster en Genética y Evolución
Máster Erasmus+ Color in Science and Industry (COSI)
Máster Universitario en Información y Comunicación Científica
Máster Universitario en Ingeniería Química
Máster Universitario en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio
Máster Universitario en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio (Campus de Melilla)
Máster Universitario en Biología Molecular Aplicada a Empresas Biotecnológicas
Máster Universitario en Investigación en Actividad Física y Deporte
Máster en Nuevos Medios Interactivos y Periodismo Multimedia
Máster Universitario en Investigación Traslacional y Medicina Personalizada (TransMed)
Doctorado en Ingeniería de Estructuras (Caminos)
Máster Universitario de Transformación Digital y Procesos Industriales (interuniversitario con las Universidades Internacional de Andalucía, Almería, Granada y Málaga).

Otras actividades

Organización del MOOC "Machine Learning y Big Data para la Bioinformática"
Organización de las V Jornadas en Bioinformática