

Profesorado

Departamento de Informática y Automática**Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial**

Corchado Rodríguez, Juan Manuel (Catedrático Univ.)

Tutorías: L: 17:00 a 20:00; J: 17:00 a 20:00;

Corchado Rodríguez, Emilio Santiago (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: L, M, X: 8:00 a 10:00;

García Peñalvo, Francisco José (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: 1^{er} cuat. M: 8.30-11.30 y 17.00-20.00. 2^o cuat, cita previa

González Arrieta, María Angélica (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: L, M, X: 8:00 a 10:00;

López Batista, Vivian Félix (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: Cita previa

Therón Sánchez, Roberto (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: L, M: 9:00 a 11:00; X: 10:00 a 12:00

Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos

Alonso Berrocal, José Luis (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: L: 9:00 a 13:00; J: 9:00 a 11:00;

García-Bermejo Giner, José Rafael (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: Cita previa

García-Figuerola Paniagua, Carlos (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: Cita previa

Miguel Quintales, Luis Antonio (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: M, X: 16:00 a 19:00, previa cita

Moreno García, María Navelonga (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: Cita previa

Sánchez Lázaro, Ángel Luis (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: Cita previa

Zazo Rodríguez, Ángel Francisco (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: 1^{er} cuat.: L: 9:00-11:00; J: 9:00-13:00. 2^o cuat.: M: 9:00-13:00; V: 9:00-11:00**Área: Ingeniería de Sistemas y Automática**

Blanco Rodríguez, Francisco Javier (Prof. Contratado Doctor)

Tutorías: V: 9:00 a 14:00;

Curto Diego, Belén (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: J, V: 9:00 a 12:00;

Moreno Rodilla, Vidal (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: L: 9:00 a 11:00, M: 9:00 a 10:00, X: de 9:00 a 12:00

Pérez Lancho, Belén (Prof. Titular de Univ.)

Tutorías: Cita previa

Vega Cruz, Pastora Isabel (Catedrático Univ.)

Tutorías: Cita previa

Departamento de Filosofía, Lógica y Estética**Área: Lógica y Filosofía de la Ciencia**

Manzano Arjona, María Gracia (Catedrático Univ.)

Tutorías: Cita previa