

Grado en Ingeniería Informática, Universidad de Córdoba

Presentación de las Prácticas de Sistemas Inteligentes

Aurora Esteban Toscano

`aestebant@uco.es`

José Manuel Alcalde Llergo

`i72allj@uco.es`

Febrero de 2023



- Aurora Esteban Toscano
- aestebant@uco.es
- Tutorías
 - Martes de 9:00 a 12:00
 - Se recomienda contactar antes por email.
 - Fuera de este horario se puede concertar cita también.
- Ubicación
 - Laboratorio KDIS, sótano del edificio C2 Albert Einstein.



Sistemas Inteligentes: 2º curso, 2º cuatrimestre

- Teoría: Carlos García Martínez
- Prácticas:
 - GM1 (martes 16:00-18:00): José Manuel Alcalde
 - GM2 (lunes 9:00-11:00): José Manuel Alcalde
 - GM3 (miércoles 12:00-14:00): Aurora Esteban
 - GM4 (miércoles 16:00-18:00): José Manuel Alcalde



- Sesiones de prácticas: 22 horas repartidas en 11 sesiones de prácticas
 - GM1, GM2, GM4: sala A4, Aulario Averroes, Campus de Rabanales.
 - GM3: sala S2, Edificio Ramón y Cajal, Campus de Rabanales.
- Evaluación: 2 horas durante el período de exámenes oficial



- Búsqueda ciega \rightarrow 1 semana.
- CLIPS \rightarrow 9 semanas
- Aprendizaje por refuerzo \rightarrow 1 semana



GIINF-2-101395-1-1

Participantes

Insignias

Competencias

Calificaciones

General

Pruebas de evaluación

Tema 1

Tema 2

Tema 3

Tema 4

Tema 5

Tema 6

Tema 7

Tema 8

Prácticas

Página Principal

Área personal

Prácticas

- Aula: A4 del Aulario Averroes. Campus de Rabanales
- Reservas semanales: consultar.
- **GM1:** martes 16:00-18:00
- **GM2:** lunes 09:00-11:00
- **GM3:** miércoles 12:00-14:00
- **GM4:** miércoles 16:00-18:00
- **GM5:** miércoles 18:00-20:00

? Seleccionar grupo de prácticas

Documentación

 Descargar CLIPS para Windows

 Conexión aulas

 Guía básica de programación en CLIPS

Semana 1 (21Feb-27Feb): Técnicas de búsqueda

Semana 2 (07Mar-13Mar): CLIPS. Hechos I

Semana 3 (14Mar-20Mar): CLIPS. Hechos II

Semana 4 (21Mar-27Mar): CLIPS. Reglas I

Semana 5 (28Mar-03Abr): CLIPS. Reglas II

Semana 6 (04Abr-10Abr): CLIPS. Reglas III y Módulos

Semana 7 (18Abr-24Abr): CLIPS. Funciones

Semana 8 (25Abr-01May): CLIPS. Trabajo final I

Semana 9 (09May-15May): CLIPS. Trabajo final II

Semana 10 (16May-22May): CLIPS. Trabajo final III

Semana 11 (23May-29May): Aprendizaje por refuerzo

- Moodle de la asignatura:
<https://moodle.uco.es/m2223/course/view.php?id=471>
- Sección *Prácticas* organizada por semanas.



40 % de la nota final. Dos opciones:

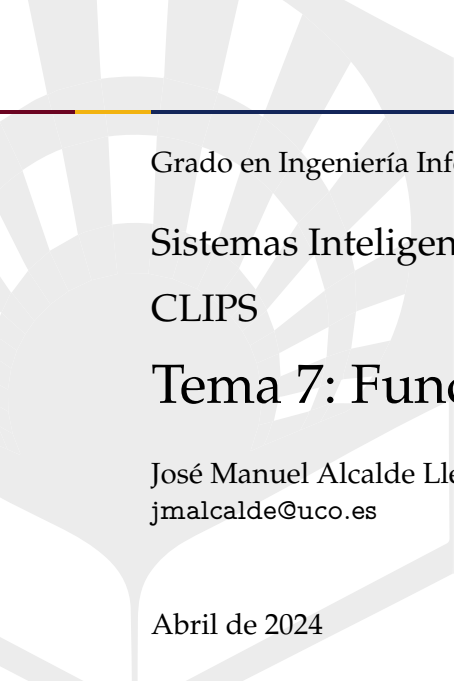
- Evaluación continua – al final de la mayoría de sesiones de prácticas habrá una prueba de uno de los siguientes tipos:
 - Cuestionario breve en Moodle.
 - Desafío: pequeñas pruebas de programación para entregar a final de clase.
- Examen oficial:
 - Si la nota de la evaluación continua es inferior a 5.
 - Si no se va a asistir a las sesiones prácticas.
 - Si se quiere mejorar la nota obtenida en la evaluación continua.



La nota final de prácticas por evaluación continua será la media de las notas de las sesiones, valiendo todas las pruebas lo mismo.

Ojo

La nota de la evaluación continua no se guarda si vas a examen. La nota de prácticas final será la del examen.



Grado en Ingeniería Informática, Universidad de Córdoba

Presentación de las Prácticas de Sistemas Inteligentes

Aurora Esteban Toscano

`aestebant@uco.es`

José Manuel Alcalde Llergo

`i72allj@uco.es`

Febrero de 2023