

ICC INFORMATICA (CURSO PUENTE DE ADAPTACIÓN AL GRADO)

CURSO 14/15

HORARIO PRIMER SEMESTRE

SC - AULA DE TEORÍA (31) / AULA DE PRÁCTICAS (AULA 1)

BDD – AULA DE TEORIA (23)

IN - “ “ “ “

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
15.30-16.30	INTELIGENCIA DE NEGOCIO	BASE DE DATOS DISTRIBUIDAS		
16.30-17.30	INTELIGENCIA DE NEGOCIO	BASE DE DATOS DISTRIBUIDAS		
17.30-18.30	BASE DE DATOS DISTRIBUIDAS			
18.30-19.30	BASE DE DATOS DISTRIBUIDAS			SISTEMAS CONCURRENTES
19.30-20.30	SISTEMAS CONCURRENTES (PRÁCTICAS)		INTELIGENCIA DE NEGOCIO	SISTEMAS CONCURRENTES
20.30-21.30	SISTEMAS CONCURRENTES (PRÁCTICAS)		INTELIGENCIA DE NEGOCIO	
PROFESORES	JOSÉ LUIS MARTINEZ (SISTEMAS CONCURRENTES – SC) NATALIA PADILLA ZEA (BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS – BDD) GABRIEL NAVARRO GARULO (INTELIGENCIA DE NEGOCIO – IN)			

HORARIO SEGUNDO SEMESTRE

IA – AULA DE TEORÍA (31) / AULA DE PRÁCTICAS (AULA 1)

AC - “ “

ISI – AULA DE TEORÍA (24) / AULA DE PRÁCTICAS (AULA 12)

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
15.30-16.30		INTELIGENCIA ARTIFICIAL	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
16.30-17.30		INTELIGENCIA ARTIFICIAL	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (PRÁCTICAS)
17.30-18.30			INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (PRÁCTICAS)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (PRÁCTICAS)
18.30-19.30			INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (PRÁCTICAS)	
19.30-20.30	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (PRÁCTICAS)	INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
20.30-21.30	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (PRÁCTICAS)			
PROFESORES	MANUEL PEGALAJAR CUÉLLAR (INTELIGENCIA ARTIFICIAL – IA) PEDRO MARTÍNEZ NAVARRO (ARQUITECTURA DE COMPUTADORES – AC) JESÚS R. CAMPAÑA GÓMEZ (INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN – ISI)			

Las clases comenzarán el 23 de septiembre.

ITINERARIOS CURRICULARES CONCRETOS

ICC INFORMATICA (CURSO PUENTE DE ADAPTACIÓN AL GRADO)

Para alumnos procedentes de la Diplomatura en
Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

	FORMACIÓN DE RAMA	TECNOLOGÍA ESPECICA (MENCIÓN) SISTEMAS DE INFORMACIÓN	TFG
PRIMER SEMESTRE (18 ECTS)	Sistemas Concurrentes y Distribuidos	Base de Datos Distribuidas Inteligencia de Negocio	
SEGUNDO SEMESTRE (30 ECTS)	Inteligencia Artificial Arquitectura de Computadores	Ingeniería de Sistemas de Información	Trabajo/ Proyecto Fin de Grado
Créditos	18 ECTS	18 ECTS	12 ECTS
ACREDITACION LINGÜÍSTICA (LENGUA EUROPEA, mínimo nivel B1)			

Para su realización:

Hacer la PREINSCRIPCIÓN indicando en Google DISTRITO ÚNICO ANDALUZ y eligiendo en la página la pestaña ACCESO A ITINERARIOS CURRICULARES CONCRETOS...
Al final de la preinscripción se indicara si hay o no que presentar documentación y en su caso la solicitada.