

CURSO 2017-2018

DOBLE GRADO EN INGENIERIA INFORMÁTICA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

ÚLTIMA MODIFICACIÓN 14 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Ya se ha realizado la distribución de aulas y de grupos en función de la matrícula actual. Esta distribución será la que esté en vigor el 18 de septiembre, día de inicio del curso

Independientemente del grupo asignado en la automatrícula, los alumnos pertenecerán al grupo que figure en estos horarios.

Queda pendiente la asignación de aulas y grupos para el segundo cuatrimestre, cosa que se realizará antes del inicio del mismo.

PRIMER CUATRIMESTRE [CURSO 1º](#)

SEGUNDO CUATRIMESTRE: [CURSO 1º](#)

PRIMER CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:00	GC-CM Aula Informática Fundamentos de Programación	Mr1-PI Aula Informática Fundamentos de Programación	G-CM Aula A-310 Física		Mr2-PI Aula Informática Fundamentos de Programación
11:00-12:00	GC-PI Aula Informática Fundamentos de Programación	Mr1-PI Aula Informática Fundamentos de Programación	G-CM A-310 Sistemas Informáticos	Mr-PI Aula Informática Sistemas Informáticos	Mr2-PI Aula Informática Fundamentos de Programación
12:00-13:00	G-CM Aula A-310 Física	G-CM Aula A-310 Fundamentos de Matemáticas I	G-CM A-310 Sistemas Informáticos	Mr-PI Aula Informática Sistemas Informáticos	
13:00-14:00		Mr-CR Aula A-310 Fundamentos de Matemáticas I	G-CM Aula A-310 Fundamentos de Matemáticas I	Mr-PI Aula Informática Fundamentos de Matemáticas I	
16:00-17:00	M1-CR/PL Aula A-310/Lab. Electrón. Física		M2-CR/PL Aula A-310/Lab. Electrón. Física		
17:00-18:00	Pr1-CR/PL Aula A-310/Lab. Electrón. Física	G-CM Aula A-310 Fundamentos de Matemáticas II	Pr2-CR/PL Aula A-310/Lab. Electrón. Física	G-CM Aula A-310 Fundamentos de Matemáticas II	
18:00-19:00		M-CR A-310 Fundamentos de Matemáticas II		M-CR Aula A-310 Fundamentos de Matemáticas II	

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

	L	M	X	J	V
9:10 11:00	108303 Ética de la Información y la Documentación (Genaro L. García) Aula 4	108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Cerdón, Almudena Mangas) Informática 3	108309 Introducción a la Información y Documentación (M ^a Rosarioa Andrío, José A. Merlo) Aula 7	108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información (Araceli García, Raquel Gómez) Aula 12	108307 Introducción al Análisis Documental (Rosario Osuna) Informática 3
11:10 13:00	108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información (Araceli García, Raquel Gómez) Informática 3	108307 Introducción al Análisis Documental (Rosario Osuna) Informática 3	108303 Ética de la Información y la Documentación (Genaro L. García) Aula 7	108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Cerdón, Almudena Mangas) Informática 3	108309 Introducción a la Información y Documentación (M ^a Rosarioa Andrío, José A. Merlo) Aula 7