

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00					
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	Mr1-PI Aula Informática Sistemas Informáticos	Mr3-PI Aula Informática Fundamentos de Programación
13:00-14:00		Mr-CR Aula A-310 Fundamentos de Matemáticas I	G-CM Aula A-310 Fundamentos de Matemáticas I	Mr1-PI Aula Informática Fundamentos de Matemáticas I	Mr3-PI Aula Informática Fundamentos de Programación
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	Mr2-PI Aula Informática Sistemas Informáticos	M-CR A-310 Fundamentos de Matemáticas II		M-CR Aula A-310 Fundamentos de Matemáticas II	
19:00-20:00	Mr2-PI Aula Informática Fundamentos de Matemáticas I				

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.

CURSO 2018-2019

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SISTEMAS E INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

ÚLTIMA MODIFICACIÓN 11 DE JUNIO DE 2018

Tanto la distribución de aulas, como la distribución de grupos es provisional, quedando a expensas de los datos reales de matrícula.

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

La semana anterior al inicio de curso se realizará la asignación definitiva para el primer cuatrimestre, quedando pendiente la asignación de aulas y grupos para el segundo cuatrimestre

Los horarios de las asignaturas impartidas en el Grado en Ingeniería Informática de Sistemas se enlazarán desde aquí una vez que estén publicados en las guías correspondientes.

SEGUNDO CUATRIMESTRE: [CURSO 1º](#)

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 12	108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Cerdón, Almudena Mangas y Javier F. Merchán) Plenaria Aula 12	108309 Introducción a la Información y Documentación (M ^a Rosarioa Andrió, José A. Merlo) Aula 12	108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información (Araceli García, Raquel Gómez) Grupo 2 Informática 3	108307 Introducción al Análisis Documental (Rosario Osuna) Aula 12
11:10 13:00	108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información (Araceli García, Raquel Gómez) Plenaria Aula 4	108307 Introducción al Análisis Documental (Rosario Osuna) Aula 4	108303 Ética de la Información y la Documentación (Genaro L. García) Aula 4	108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Cerdón, Almudena Mangas y Javier F. Merchán) Grupo 1 Informática 4	108309 Introducción a la Información y Documentación (M ^a Rosarioa Andrió, José A. Merlo) Aula 12
13:10 15:00		108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información (Araceli García, Raquel Gómez) Grupo 1 Informática 3	108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Cerdón, Almudena Mangas y Javier F. Merchán) Grupo 2 Informática 3		

Servicios a Usuarios en Unidades de Información y Bibliografía y Fuentes de Información

Grupo 1: Alumnos con primer apellido entre la A y HERNÁNDEZ LÓPEZ
Grupo 2: Alumnos con primer apellido entre HERNÁNDEZ OLIVER y la Z