

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

CURSO ACADÉMICO 2020-21

1º CURSO

1º SEMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00				Mr1-PI Aula Informática Sistemas Informáticos	
10:00-11:00	GC-CM Aula Sala de Conf Fundamentos de Programación	Mr1-PI Aula Informática Fundamentos de Programación	G-CM Aula Sala de Conf Física	Mr1-PI Aula Informática Sistemas Informáticos	Mr2-PI Aula Informática Fundamentos de Programación
11:00-12:00	GC-PI Aula Sala de Conf Fundamentos de Programación	Mr1-PI Aula Informática Fundamentos de Programación	Mr2-PI Aula Informática Sistemas Informáticos	G-CM Sala de Conf Sistemas Informáticos	Mr2-PI Aula Informática Fundamentos de Programación
12:00-13:00	G-CM Aula Sala de Conf Física	G-CM Aula Sala de Conf Fundamentos de Matemáticas I	Mr2-PI Aula Informática Sistemas Informáticos	G-CM Sala de Conf Sistemas Informáticos	Mr3-PI Aula Informática Fundamentos de Programación
13:00-14:00		M-CR Aula Sala de Conf Fundamentos de Matemáticas I	G-CM Aula Sala de Conf 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 Sala de Conf/Lab. Electrón. Física		M2-CR/PL Sala de Conf/Lab. Electrón. Física		
17:00-18:00	Pr1-CR/PL Sala de Conf/Lab. Electrón. Física	G-CM Aula Sala de Conf Fundamentos de Matemáticas II	Pr2-CR/PL Aula Sala de Conf/Lab. Electrón. Física	G-CM Aula Sala de Conf Fundamentos de Matemáticas II	
18:00-19:00		M1-CR Sala de Conf Fundamentos de Matemáticas II	M3-CR/PL Sala de Conf/Lab. Electrón. Física	M2-CR Aula Sala de Conf Fundamentos de Matemáticas II	
19:00-20:00		M1-CR Sala de Conf Fundamentos de Matemáticas II	Pr3-CR/PL Sala de Conf/Lab. Electrón. Física	M2-CR Sala de Conf 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.

2º CURSO**2º SEMESTRE**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00			G-CM Aula Sala de Conf Arquitectura de Computadores I		
10:00-11:00		G-CM Aula Sala de Conf Matemática Discreta y Lógica	Mr1-CR/PL Aula Sala de Conf/Lab. Electrón. Arquit. Computadores I	G-CM Aula Sala de Conf Matemática Discreta y Lógica	
11:00-12:00	G-CM Aula Sala de Conf Matemática Discreta y Lógica	Mr-CR Aula Sala de Conf/Aula Infor. Matemática Discreta y Lógica	Pr1-CR/PL Aula Sala de Conf/Lab. Electrón. Arquit. Computadores I	G-CM Aula Sala de Conf Arquitectura de Computadores I	
12:00-13:00	G-CM Aula Informática Programación Orientada a Objetos	G-CM Aula A-313 Trasmisión de Datos y Redes	G-CM Aula A-313 Ingeniería del Software	G-CM Aula A-313 Ingeniería del Software	G-CM Aula A-313 Trasmisión de Datos y Redes
13:00-14:00	M-CR Aula Informática Programación Orientada a Objetos	Mr-PI Aula Informática Trasmisión de Datos y Redes	M-CR Aula A-313 Ingeniería del Software	G-CM Aula A-313 Ingeniería del Software	M-CR Aula A-313 Trasmisión de Datos y Redes
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00	Mr2-PI Aula Informática Programación Orientada a Objetos				
19:00-20:00	Mr2-PI Aula Informática Programación Orientada a Objetos				

CURSO 2021-2022

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SISTEMAS E INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

ÚLTIMA MODIFICACIÓN 11 DE MAYO DE 2021

La distribución de aulas y grupos es provisional y queda pendiente de los datos de la matrícula

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

PRIMER CUATRIMESTRE: [CURSO 2º](#)

SEGUNDO CUATRIMESTRE: [CURSO 1º](#)

PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

	L	M	X	J	V
9:15 11:00	108303 Ética de la Información y la Documentación (Genaro L. García) Aula 4	108309 Introducción a la Información y Documentación (José a. Frías, Rosa López) Aula 4	108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información GRUPO 1 (Araceli García, Raquel Gómez) Informática 3	108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información GRUPO 2 (Araceli García, Raquel Gómez) Informática 3	108307 Introducción al Análisis Documental (Rosario Osuna) GRUPO 1 Informática 3
11:15 13:00	108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Córdón) Aula 4	108307 Introducción al Análisis Documental (Rosario Osuna) Plenaria Aula 4	108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Córdón) Grupo 2 Aula 4	108303 Ética de la Información y la Documentación (Genaro L. García) Aula 4	108309 Introducción a la Información y Documentación (José a. Frías, Rosa López) Aula 4
13:15 15:00	108302 Servicios a Usuarios en Unidades de Información (Araceli García, Raquel Gómez) Plenaria Aula 4			108306 Bibliografía y Fuentes de Información (José A. Córdón) Grupo 2 Aula 4	108307 Introducción al Análisis Documental (Rosario Osuna) GRUPO 2 Informática 3

Servicios a Usuarios en Unidades de Información, Introducción al Análisis Documental y Bibliografía y Fuentes de Información

Grupo 1: Alumnos con primer apellido entre la A y LUO

Grupo 2: Alumnos con primer apellido entre MALMIERCA y la Z

SEGUNDO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

	L	M	X	J	V
9:15 11:00	108305 Introducción al Derecho Público (Zulima Sánchez) Aula 4		108305 Introducción al Derecho Público (Zulima Sánchez) Aula 4	108308 Colecciones en Unidades de Información (José A. Merlo, Araceli García) Aula 2	108300 Historia del Libro (Elvira Miguélez, Carlos A. Redondo) Aula 12
11:15 13:00	108308 Colecciones en Unidades de Información (José A. Merlo, Araceli García) Informática 3	108300 Historia del Libro (Elvira Miguélez, Carlos A. Redondo) Aula 12			
15:15 16:00				108316 Gestión de Documentos Electrónicos (Manuela Moro) Aula 8	
16:00 17:15		108316 Gestión de Documentos Electrónicos (Manuela Moro) Aula 10		108316 Gestión de Documentos Electrónicos (Manuela Moro) Aula 8	
17:15 18:00	108311 Introducción al Derecho Privado (José Ramón Buitrago, Prof. por determinar) Aula 10	108316 Gestión de Documentos Electrónicos (Manuela Moro) Aula 10	108313 Transparencia y Acceso a la Información (Luis Hernández y Rosa López) Aula 10		
18:15 19:00	108311 Introducción al Derecho Privado (José Ramón Buitrago, Prof. por determinar) Aula 10		108313 Transparencia y Acceso a la Información (Luis Hernández y Rosa López) Aula 10		
19:15 20:00	108311 Introducción al Derecho Privado (José Ramón Buitrago, Prof. por determinar) Aula 10			108313 Transparencia y Acceso a la Información (Luis Hernández y Rosa López) Aula 8	

20:15 21:00				108313 Transparencia y Acceso a la Información (Luis Hernández y Rosa López) Aula 8	
----------------	--	--	--	--	--