

[801G] Grado en Ingeniería Informática

Curso 2021/22

RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE

Versión: 27/09/2021

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A3	A
				1,4	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				1,4	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				1,4	GI Grupo de informática	GRUPO-A3	A
826	Matemática discreta	OB	1S	4,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-B	A
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B1	A
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B2	A
				1,4	GI Grupo de informática	GRUPO-B1	A
				1,4	GI Grupo de informática	GRUPO-B2	A
SEGUNDO CURSO							
821	Estadística	FB	1S	4,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				2,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A3	A
				2,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A4	A
822	Métodos algorítmicos en matemáticas	FB	1S	4,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A3	A
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A4	A
				1,4	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				1,4	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				1,4	GI Grupo de informática	GRUPO-A3	A
				1,4	GI Grupo de informática	GRUPO-A4	A
827	Diseño de bases de datos	OB	1S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,8	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,8	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				2,8	GI Grupo de informática	GRUPO-A3	A
828	Programación orientada a objetos	OB	1S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,8	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,8	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				2,8	GI Grupo de informática	GRUPO-A3	A
				2,8	GI Grupo de informática	GRUPO-A4	A
829	Sistemas operativos	OB	1S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,8	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,8	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				2,8	GI Grupo de informática	GRUPO-A3	A

TERCER CURSO

[801G] Grado en Ingeniería Informática

Curso: 2021/22

RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE

Versión: 27/09/2021

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente	
440	Tecnología orientada a objetos	OB	1S	3,2	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A3	A
441	Sistemas distribuidos	OB	1S	3,2	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A3	A
442	Administración de redes y servidores	OB	1S	3,2	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A3	A
443	Arquitectura de computadores	OB	1S	3,6	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,4	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,4	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
444	Diseño tecnológico de sistemas de información	OB	1S	3,2	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
CUARTO CURSO								
449	Profesión de ingeniero en informática	OB	1S	5,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,0	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				1,0	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
450	Seguridad	OB	1S	3,2	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
451	Taller transversal II: bases de datos y sistemas de información	OB	1S	1,8	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				4,2	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				4,2	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
458	Administración avanzada de redes y servidores	OPT	1S	3,2	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
459	Desarrollo de aplicaciones multimedia	OPT	1S	3,2	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,8	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
477	Modelización y optimización I	OPT	1S	3,2	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,4	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				0,4	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
478	Teoría de autómatas y lenguajes formales	OPT	1S	3,2	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,8	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,0	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A



[801G] Grado en Ingeniería Informática

Curso: 2021/22

RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE

Versión: 27/09/2021

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente
-------	------------	------	-----	------	-------------------	-------	------------------

MODALIDAD DOCENTE

A - Presencial campus: La actividad docente se realiza presencialmente en el campus físico, incluida la desarrollada en aulas "espejo".

B - Semipresencial: Parte de los alumnos está presencialmente en el aula física y parte de los alumnos sigue la clase por medios telemáticos. Los alumnos que acuden presencialmente al aula física deben rotar equitativamente. Se trata de una docencia presencial y virtual que se puede desarrollar de forma simultánea y rotatoria o solo de forma rotatoria.

C - Virtual (on line): La actividad docente se desarrolla por medios telemáticos.