

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2024/25

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	1 ^{er} C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Estadística			-		
GE	1C1		Fund. de Organización de Empresas	47070	5-2	M		Escuela Informática
GE	1C1		Fundamentos de Matemáticas	47071	28-1	M		Escuela Informática
GE	1C1		Matemática Discreta	47072	30-1	M		Escuela Informática
GE	1C1		Fundamentos de Programación	47073	3-2	M		Escuela Informática
GE	1C1	45	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	6-2	T	11	ETSI de Telecomunicación
GE	2C1	40	PROBABILIDAD	47080	29-1	M	103	
GE	2C1		Programación Orientada a Objetos	47081	31-1	M		Escuela Informática
GE	2C1		Fundamentos de Sistemas Operativos	47082	3-2	T		Escuela Informática
GE	2C1		Estructuras de Datos y Algoritmos	47083	6-2	M		Escuela Informática
GE	2C1	32	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	7-2	M	105	
GE	3C1		Análisis y Diseño de Bases de Datos	47090	7-2	M		Escuela Informática
GE	3C1	28	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	3-2	M	101	
GE	3C1	32	REGRESION Y ANOVA	47092	30-1	T	A133-A134	Facultad de Ciencias
GE	3C1	44	ANALISIS DE DATOS	47093	28-1	T	11	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 17:00
GE	3C1	31	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	5-2	T	A133-A134	Facultad de Ciencias
GE	4C1		Algoritmos y Computación	47101	28-1	M		Escuela Informática
GE	4C1	30	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	30-1	M	202	
GE	4C1	30	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	3-2	T	101	
GE	4C1	36	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	7-2	T	103	
GE	4C1	28	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	5-2	M	A133-A134	Facultad de Ciencias
GE	4C1		Diseño de Experimentos	47106	30-1	M		

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2024/25

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	1 ^{er} C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Óptica y Optometría Plan 643			-		
GO	1C1	42	FÍSICA APLICADA A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47795	5-2	M	103	
GO	1C1	39	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47796	30-1	M	101	
GO	1C1	44	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	47797	28-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GO	1C1	34	ANATOMÍA GENERAL Y OCULAR	47798	3-2	T	103	
GO	2C0	36	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804	6-2	M	16	Aulario Esgueva Hora de inicio: 9:30
GO	2C1	32	FISIOLOGÍA OCULAR	47803	29-1	T	101	
GO	2C1	31	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	47805	7-2	T	101	
GO	2C1	39	ÓPTICA INSTRUMENTAL Y FISIOLÓGICA	47806	4-2	T	101	
GO	3C1	32	BIOESTADÍSTICA	47811	30-1	T	103	
GO	3C1	24	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	47812	5-2	T	101	
GO	3C1	24	LENTE DE CONTACTO	47814	7-2	M	103	
GO	3C1	34	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	47815	28-1	M	101	
GO	4C1	34	OPTOMETRÍA AVANZADA	47820	29-1	M	101	
GO	4C1	30	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	47821	7-2	M	101	
GO	4C1	33	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁG. D.	47822	4-2	M	101	
GO	4C1	11	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	47826	7-2	T	108	
GO	4C1	12	DIRECCIÓN TÉCNICA DE ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA	47827	30-1	T	108	
GO	4C1	16	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS	47828	5-2	T	108	
GO	4C1	11	AMPLIACIÓN DE TERAPIA VISUAL	47829	6-2	T	107	
GO	4C1	19	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	47831	31-1	T	101	
GO	4C1	0	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	47832	30-1	T		
			Grado en Óptica y Optometría Plan 473			-		
GO	4C1		ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	7-2	T	102	
GO	4C1		OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	29-1	M	102	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2024/25

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	1 ^{er} C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado de Matemáticas			-		
GM	1C1	70	MATEMATICAS BASICAS	40002	6-2	M	12	Aulario Esgueva
GM	1C1	71	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	40003	31-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	1C1	75	INFORMATICA	40004	28-1	M	13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C1	67	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES II	40010	4-2	T	14	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 16:30
GM	2C1	71	ECUACIONES DIFERENCIALES	40011	29-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	3C1	51	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	40015	28-1	M	103	
GM	3C1	62	ANÁLISIS NUMÉRICO	40016	5-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 10:00
GM	3C1	40	TEORIA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	40017	7-2	M	06	E.I. de Informática
GM	3C1	64	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	40018	31-1	M	06	E.I. de Informática
GM	4C1	57	INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	40024	30-1	M	105	
GM	4C1	7	SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40027	29-1	M	108	
GM	4C1		PROCESOS ESTOCÁSTICOS	40028	7-2	T	103	
GM	4C1	22	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	40030	3-2	M	103	
GM	4C1	15	ANÁLISIS REAL	40031	6-2	T	108	
GM	4C1	1	ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	40032	31-1	M	102	
GM	4C1	5	TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	40034	5-2	T	102	
GM	4C1	25	CRIPTOGRAFÍA	40035	4-2	M	103	
GM	4C1		ANÁLISIS MULTIVARIANTE	40036	28-1	T	11	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 17:00

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2024/25

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	1 ^{er} C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Física			-		
GF	1C1	95	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	45744	4-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	1C1	65	QUÍMICA	45745	29-1	M	06	E.I. de Informática Hora de inicio: 10:00
GF	2C1	60	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	45751	3-2	M	04	E.I. de Informática
GF	2C1	79	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	45752	28-1	M	12	ETSI de Telecomunicación
GF	2C1	31	FÍSICA DE MATERIALES	45757	30-1	M	103	
GF	3C1	72	MECÁNICA TEÓRICA	45762	4-2	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	3C1	21	FISICA DE LA ATMOSFERA	45764	29-1	T	103	
GF	4C1	4	PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	45767	5-2	M	B222	Facultad de Ciencias Hora de inicio: 10:00
GF	4C1	46	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	45769	28-1	M	105	
GF	4C1	48	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	45770	30-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GF	4C1	47	MECÁNICA CUÁNTICA	45771	6-2	M	101	
GF	4C1	44	ELECTRÓNICA	45772	3-2	T	14	ETSI de Telecomunicación

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2024/25

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	1 ^{er} C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Química			-		
GQ	1C1	146	FÍSICA I	45935	31-1	M	11, 12 y 16	Aulario Esgueva
GQ	1C1	108	MATEMÁTICAS I	45936	4-2	M	12, 16 y 14B	Aulario Esgueva
GQ	1C1	84	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	29-1	M	104	
GQ	1C1	109	QUÍMICA I	45938	7-2	T	12, 16 y 14B	Aulario Esgueva
GQ	1C1	107	QUÍMICA II	45939	28-1	M	12, 16 y 14B	Aulario Esgueva
GQ	2C1	85	BIOQUÍMICA	45945	31-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	68	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	30-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	93	QUÍMICA FÍSICA I	45947	29-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	89	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	3-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	89	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	6-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	68	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	4-2	T	11 y 15	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	70	QUÍMICA FÍSICA III	45957	7-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	64	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	28-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	65	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	30-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	73	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	5-2	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	4C1	37	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45984	7-2	M	310 y 312	Aulas ordenadores
GQ	4C1	14	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	30-1	M	108	
GQ	4C1	5	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	3-2	T	102	
GQ	4C1	15	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	4-2	T	108	
GQ	4C1	18	BIOTECNOLOGÍA	45972	5-2	M	108	
GQ	4C1	36	QUÍMICA ANALÍTICA IV	45978	31-1	M	101	
GQ	4C1	4	TÉCNICAS AVANZADAS EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	45980	29-1	T	102	