

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 Ord.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Estadística			-		
GE	1C1		Fund. de Organización de Empresas	47070	15-1	M		Escuela Informática
GE	1C1		Fundamentos de Matemáticas	47071	7-1	M		Escuela Informática
GE	1C1		Matemática Discreta	47072	9-1	M		Escuela Informática
GE	1C1		Fundamentos de Programación	47073	13-1	T		Escuela Informática
GE	1C1	45	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	22-1	M	13	ETSI de Telecomunicación
GE	2C1	40	PROBABILIDAD	47080	8-1	M	103	E.I. de Informática
GE	2C1		Programación Orientada a Objetos	47081	13-1	M		Escuela Informática
GE	2C1		Fundamentos de Sistemas Operativos	47082	14-1	M		Escuela Informática
GE	2C1		Estructuras de Datos y Algoritmos	47083	21-1	M		Escuela Informática
GE	2C1	32	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	20-1	M	105	
GE	3C1		Análisis y Diseño de Bases de Datos	47090	14-1	M		Escuela Informática
GE	3C1	28	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	17-1	M	103	
GE	3C1	32	REGRESION Y ANOVA	47092	10-1	T	101	
GE	3C1	44	ANALISIS DE DATOS	47093	9-1	M	103	E.I. de Informática Hora de inicio: 10:00
GE	3C1	31	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	22-1	T	A133-A134	Facultad de Ciencias
GE	4C1		Algoritmos y Computación	47101	7-1	T		Escuela Informática
GE	4C1	30	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	9-1	T	101	
GE	4C1	30	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	14-1	T	101	
GE	4C1	36	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	20-1	M	103	
GE	4C1	28	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	16-1	T	A133-A134	Facultad de Ciencias
GE	4C1		Diseño de Experimentos	47106	10-1	M		

Grado en Óptica y Optometría Plan 643								
GO	1C0	28	INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802	17-1	T	101	
GO	1C1	42	FÍSICA APLICADA A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47795	15-1	M	105	
GO	1C1	39	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47796	9-1	M	101	
GO	1C1	44	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	47797	7-1	T	04	E.I. de Informática
GO	1C1	34	ANATOMÍA GENERAL Y OCULAR	47798	13-1	T	101	
GO	2C0	35	ÓPTICA FÍSICA	47808	16-1	M	103	
GO	2C1	32	FISIOLOGÍA OCULAR	47803	8-1	T	101	
GO	2C1	31	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	47805	20-1	T	101	
GO	2C1	39	ÓPTICA INSTRUMENTAL Y FISIOLÓGICA	47806	14-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GO	3C0	26	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	47818	13-1	M	101	
GO	3C1	32	BIOESTADÍSTICA	47811	9-1	T	103	
GO	3C1	24	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	47812	15-1	T	105	
GO	3C1	24	LENTE DE CONTACTO	47814	17-1	M	101	
GO	3C1	34	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	47815	7-1	M	101	
GO	4C1	34	OPTOMETRÍA AVANZADA	47820	8-1	M	101	
GO	4C1	30	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	47821	20-1	M	101	
GO	4C1	33	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁG. D.	47822	14-1	M	101	
GO	4C1	11	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	47826	20-1	T	107	
GO	4C1	12	DIRECCIÓN TÉCNICA DE ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA	47827	9-1	T	107	
GO	4C1	16	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS	47828	15-1	T	103	
GO	4C1	11	AMPLIACIÓN DE TERAPIA VISUAL	47829	16-1	T	107	
GO	4C1	19	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	47831	10-1	T	103	
GO	4C1	0	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	47832	22-1	T		
Grado en Óptica y Optometría Plan 473								
<i>En verde asignaturas sin docencia</i>								
GO	4C0		BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	46016	20-1	M	102	
GO	4C1		ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	20-1	T	106	
GO	4C1		OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	8-1	M	102	

Grado de Matemáticas								
GM	1C0	94	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEAL	40000	20-1	M	04 y 103	E.I. de Informática
GM	1C0	109	CALCULO INFINITESIMAL	40001	23-1	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1C1	70	MATEMATICAS BASICAS	40002	16-1	M	12	Aulario Esgueva
GM	1C1	71	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	40003	9-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	1C1	75	INFORMATICA	40004	13-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C0	89	ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	13-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C0	75	TOPOLOGÍA	40009	22-1	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	2C1	67	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES II	40010	17-1	M	103	E.I. de Informática Hora de inicio: 10:30
GM	2C1	71	ECUACIONES DIFERENCIALES	40011	8-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	3C1	51	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	40015	7-1	M	12	Aulario Esgueva
GM	3C1	62	ANÁLISIS NUMÉRICO	40016	9-1	T	10 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	3C1	40	TEORIA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	40017	21-1	M	11	ETSI de Telecomunicación
GM	3C1	64	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	40018	15-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	4C1	57	INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	40024	10-1	T	103	E.I. de Informática
GM	4C1	7	SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40027	13-1	M	107	
GM	4C1		PROCESOS ESTOCÁSTICOS	40028	20-1	M	103	
GM	4C1	22	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	40030	7-1	T	103	
GM	4C1	15	ANÁLISIS REAL	40031	22-1	M	101	
GM	4C1	1	ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	40032	14-1	M	102	
GM	4C1	5	TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	40034	23-1	M	102	
GM	4C1	25	CRIPTOGRAFÍA	40035	16-1	M	101	
GM	4C1		ANÁLISIS MULTIVARIANTE	40036	9-1	M	103	E.I. de Informática

Grado en Física								
GF	1C0	80	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	16-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	1C0	106	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	22-1	T	12 y 16	Aulario Esgueva
GF	1C0	67	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	14-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	1C1	95	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	45744	10-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	1C1	65	QUÍMICA	45745	8-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0	89	MECÁNICA Y ONDAS	45748	21-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0	79	TERMODINÁMICA	45750	17-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C1	60	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	45751	13-1	M	103 y 105	
GF	2C1	79	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	45752	7-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C1	31	FÍSICA DE MATERIALES	45757	10-1	M	101	
GF	3C0	67	ELECTROMAGNETISMO	45758	10-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	69	FÍSICA CUÁNTICA	45759	20-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	61	ÓPTICA	45760	23-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	51	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	16-1	M	105 y 106	
GF	3C1	72	MECÁNICA TEÓRICA	45762	14-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	3C1	21	FISICA DE LA ATMOSFERA	45764	7-1	T	101	
GF	4C1	4	PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	45767	9-1	M	B222	Facultad de Ciencias Hora de inicio: 10:00
GF	4C1	46	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	45769	7-1	M	103 y 104	
GF	4C1	48	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	45770	15-1	M	103	E.I. de Informática
GF	4C1	47	MECÁNICA CUÁNTICA	45771	17-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GF	4C1	44	ELECTRÓNICA	45772	13-1	T	14	ETSI de Telecomunicación

Grado en Química								
GQ	1C1	146	FÍSICA I	45935	13-1	M	12, 16 y 14B	Aulario Esgueva
GQ	1C1	108	MATEMÁTICAS I	45936	17-1	T	12, 16 y 14B	Aulario Esgueva
GQ	1C1	84	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	7-1	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	109	QUÍMICA I	45938	23-1	M	12, 16 y 14B	Aulario Esgueva
GQ	1C1	107	QUÍMICA II	45939	8-1	T	12, 16 y 14B	Aulario Esgueva
GQ	2C1	85	BIOQUÍMICA	45945	10-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	68	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	15-1	M	101 y 103	
GQ	2C1	93	QUÍMICA FÍSICA I	45947	7-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	89	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	16-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	89	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	21-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	68	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	17-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 9:30
GQ	3C1	70	QUÍMICA FÍSICA III	45957	23-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	64	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	9-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	65	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	14-1	T	10 y 11	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	73	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	20-1	M	10 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	4C1	37	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45984	22-1	T	310 y 312	Aulas ordenadores
GQ	4C1	14	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	10-1	T	105	
GQ	4C1	5	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	16-1	T	102	
GQ	4C1	15	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	15-1	T	101	
GQ	4C1	18	BIOTECNOLOGÍA	45972	21-1	M	101	Hora de inicio: 9:30
GQ	4C1	36	QUÍMICA ANALÍTICA IV	45978	13-1	T	103	E.I. de Informática
GQ	4C1	4	TÉCNICAS AVANZADAS EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	45980	8-1	M	104	