

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2020/21

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Ord.	M/T	Aulas	Observaciones
			Grado en Estadística y PEC con el Grado en I. Informática					
GE	1C2	24	<i>Ampliación de Matemáticas</i>	47075	31-5	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	1C2	22	<i>Paradigmas de Programación</i>	47076	10-6	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	1C2	47	MODELOS PROBABILÍSTICOS	47077	7-6	M	14	ETSI de Telecomunicación
GE	1C2	32	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	47078	11-6	T	101	
GE	1C2	19	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	47079	4-6	M	101	
GE	2C2	22	<i>Fundamentos de Inteligencia Artificial</i>	47085	3-6	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	2C2	33	AMPLIACION DE MATEMATICAS III	47086	10-6	T	101	
GE	2C2	48	INFERENCIA ESTADISTICA I	47087	8-6	M	12	ETSI de Telecomunicación
GE	2C2	35	PROGRAMACION ENTERA	47088	14-6	M	11	ETSI de Telecomunicación
GE	2C2	36	COMPUTACION ESTADISTICA	47089	1-6	M	A-133	Edificio Facultad
GE	3C2	15	<i>Técnicas de Aprendizaje Automático</i>	47095	4-6	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	3C2	25	MODELOS LINEALES	47096	11-6	M	105	
GE	3C2	31	ANALISIS MULTIVARIANTE	47097	2-6	M	103	Hora de inicio 10:00
GE	3C2	7	MUESTREO ESTADISTICO II	47098	31-5	M	308	
GE	3C2	26	MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47099	8-6	T	A-133	Edificio Facultad
GE	4C2	14	MODELOS AVANZADOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47100	10-6	M	308	
GE	4C2	20	METODOS DE SUAVIZADO EN ESTADISTICA	47108	4-6	T	307	
GE	4C2	19	METODOS ESTADISTICOS DE COMPUTACION INTENSIVA	47109	1-6	M	103	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2020/21

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Ord.	M/T	Aulas	Observaciones
			Grado en Física					
GF	1C0	63	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	14-6	M	101 y 103	
GF	1C0	69	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	4-6	T	10 y 12	ETSI de Telecomunicación
GF	1C0	69	FÍSICA COMPUTACIONAL	45742	10-6	M	310, 312 y 313	Aulas Ordenadores
GF	1C0	66	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	17-6	M	103 y 105	
GF	1C2	66	FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS	45746	1-6	T	101 y 103	
GF	1C2	74	FUNDAMENTOS CUÁNTICOS Y ESTADÍSTICOS	45747	8-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0	100	MECÁNICA Y ONDAS	45748	31-5	M	12, 13 y 15	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0	62	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA II	45749	7-6	M	10 y 11	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0	57	TERMODINÁMICA	45750	11-6	M	101 y 103	
GF	2C2	63	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA III	45753	3-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	2C2	57	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA IV	45754	9-6	T	101 y 103	
GF	2C2	12	SEÑALES Y SISTEMAS	45755	15-6	M	103	
GF	2C2	9	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES	45756	15-6	T	101	
GF	3C0	78	ELECTROMAGNETISMO	45758	4-6	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	63	FÍSICA CUÁNTICA	45759	10-6	T	103 y 105	
GF	3C0	64	ÓPTICA	45760	2-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	58	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	14-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C2	57	FÍSICA ESTADÍSTICA	45763	8-6	M	10 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	3C2	24	FISICA DE LA ATMOSFERA	45764	16-6	M	101	
GF	3C2	27	GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	45765	16-6	T	101	
GF	4C0	52	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA IV	45768	31-5	T	10 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	4C2	66	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	45773	3-6	M	103 y 105	
GF	4C2	12	ÓPTICA CUÁNTICA	45776	11-6	T	103	
GF	4C2	15	SIMETRÍAS, CAMPOS Y PARTÍCULAS	45777	9-6	M	103	
GF	4C2	36	FÍSICA ATÓMICA	45778	15-6	M	11	ETSI de Telecomunicación
GF	4C2	6	DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	45779	9-6	T	108	
GF	4C2	15	ELECTROMAGNETISMO DE ALTA FRECUENCIA	45780	7-6	T	103	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2020/21

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Ord.	M/T	Aulas	Observaciones
			Grado de Matemáticas					
GM	1C0	70	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEAL	40000	8-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1C0	75	CALCULO INFINITESIMAL	40001	31-5	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2	67	CALCULO NUMERICO	40005	3-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2	57	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACION OPERATIVA	40006	11-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2	45	FISICA GENERAL	40007	16-6	T	11	ETSI de Telecomunicación
GM	2C0	109	ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	7-6	T	10, 11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	2C0	78	TOPOLOGÍA	40009	1-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	2C2	81	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	40012	10-6	T	3, 4 y 5	E.I. Informática Hora de inicio 17:00
GM	2C2	79	ESTADÍSTICA	40013	4-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	2C2	56	MATEMAT. APLIC. CC. NAT. Y SOCIALES	40014	15-6	T	103 y 105	
GM	3C2	39	ECUACIONES ALGEBRAICAS	40019	9-6	T	6 y 7	E.I. Informática
GM	3C2	46	VARIABLE COMPLEJA	40020	14-6	M	14	ETSI de Telecomunicación
GM	3C2	36	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO	40021	31-5	M	101 y 102	
GM	3C2	54	AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40022	2-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	3C2	47	MATEMÁTICA DISCRETA	40023	17-6	M	11	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio 10:30
GM	4C2	5	MODELOS ESTADÍSTICOS	40029	7-6	M	103	
GM	4C2	13	GEOMETRIA DIFERENCIAL	40033	1-6	M	105	
GM	4C2	15	MÉTODOS VARIACIONALES EN MATEMÁTICA APLICADA	40037	4-6	M	105	
GM	4C2	12	FUNCIONES GENERALIZADAS Y SUS APLICACIONES	40038	10-6	M	103	
GM	4C2	9	CURVAS ALGEBRAICAS	40039	8-6	T	105	
GM	4C2	7	CÓDIGOS CORRECTORES	40040	14-6	T	101	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2020/21

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Ord.	M/T	Aulas	Observaciones
			Grado en Óptica y Optometría <i>En verde asignaturas sin docencia plan 473</i>					
GO	1C0	1	FÍSICA	45991	10-6	T	102	
GO	1C0	4	MÉTODOS MATEMÁTICOS Y BIOESTADÍSTICA	45992	4-6	T	102	
GO	1C0	30	INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802	2-6	M	105	
GO	1C2	30	ÓPTICA GEOMÉTRICA	47801	31-5	T	101	
GO	1C2	30	FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES ÓPTICOS	47800	4-6	T	101	
GO	1C2	30	BIOLOGÍA GENÉTICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL S. VISUAL	47799	8-6	M	101	
GO	2C0	29	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA	46002	9-6	M	101	
GO	2C2	29	ÓPTICA FISIOLÓGICA	46004	1-6	T	105	
GO	2C2	30	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	46001	3-6	M	101	
GO	2C2	30	ÓPTICA FÍSICA	46003	7-6	T	101	
GO	2C2	31	ÓPTICA OFTÁLMICA	46005	11-6	M	5	E.I. Informática
GO	3C0	30	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	46007	31-5	M	103	
GO	3C0	31	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	46008	4-6	M	103	
GO	3C0	32	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	46006	8-6	T	101	
GO	3C2	4	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	46026	2-6	T	108	
GO	3C2	19	SALUD PÚBLICA, PREVENCIÓN DE LA CEGUERA Y EPIDEMIOLOGÍA	46014	3-6	T	101	
GO	3C2	29	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR	46010	10-6	M	101	
GO	4C0	26	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	46016	1-6	M	101	
GO	4C0	26	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	46017	7-6	M	101	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2020/21

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Ord.	M/T	Aulas	Observaciones
			Grado en Química					
GQ	1C2	95	FÍSICA II	45940	17-6	M	1 y 4	Edificio Rector Tejerina
GQ	1C2	64	MATEMÁTICAS II	45941	4-6	T	103 y 105	
GQ	1C2	61	OPERACIONES BÁSICAS II	45942	31-5	T	103 y 105	
GQ	1C2	69	QUIMICA III	45943	1-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C2	69	QUIMICA IV	45944	8-6	T	2 y 4	Edificio Rector Tejerina
GQ	2C2	115	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950	15-6	T	12, 22 y 24	Aulario Esgueva
GQ	2C2	80	QUÍMICA ANALÍTICA I	45951	11-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2	70	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952	2-6	M	101 y 0SE	
GQ	2C2	92	QUÍMICA FÍSICA II	45953	31-5	T	22 y 24	Aulario Esgueva
GQ	2C2	86	QUÍMICA ORGÁNICA II	45954	7-6	T	22 y 24	Aulario Esgueva
GQ	3C2	73	QUÍMICA ANALÍTICA III	45960	9-6	M	5 y 6	E.I. Informática
GQ	3C2	82	QUÍMICA INORGÁNICA III	45964	1-6	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2	83	QUÍMICA FÍSICA IV	45976	17-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2	88	QUÍMICA ORGÁNICA IV	45977	4-6	T	22 y 24	Aulario Esgueva
GQ	3C2	68	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45983	2-6	T	101 y 103	
GQ	4C2	10	CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973	11-6	T	108	
GQ	4C2	54	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974	7-6	T	310	Aulas Ordenadores
GQ	4C2	49	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975	4-6	M	310	Aulas Ordenadores
GQ	4C2	19	BIOLOGÍA MOLECULAR	45979	31-5	M	105	
GQ	4C2	31	QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	45981	15-6	M	101	

El código 0SE hace referencia al Aula Polivalente