

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

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	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Estadística y PDT con el Grado en I. Informática</b>					
GE	1C2		<i>Ampliación de Matemáticas</i>	47075	30-5	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	1C2		<i>Paradigmas de Programación</i>	47076	9-6	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	1C2	32	MODELOS PROBABILÍSTICOS	47077	6-6	M	<b>101</b>	
GE	1C2	35	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	47078	13-6	M	<b>101</b>	
GE	1C2	18	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	47079	5-6	M	<b>105</b>	
GE	2C2		<i>Fundamentos de Inteligencia Artificial</i>	47085	2-6	T		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	2C2	38	AMPLIACION DE MATEMATICAS III	47086	9-6	T	<b>14</b>	ETSI de Telecomunicación
GE	2C2	56	INFERENCIA ESTADISTICA I	47087	7-6	M	<b>103</b>	E.I. Informática
GE	2C2	37	PROGRAMACION ENTERA	47088	13-6	T	<b>101</b>	
GE	2C2	38	COMPUTACION ESTADISTICA	47089	31-5	M	<b>A-133</b>	Edificio Facultad
GE	3C2		<i>Técnicas de Aprendizaje Automático</i>	47095	5-6	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	3C2	39	MODELOS LINEALES	47096	12-6	M	<b>A-133 y 308</b>	Edificio Facultad/Aulario
GE	3C2	37	ANALISIS MULTIVARIANTE	47097	2-6	M	<b>101</b>	Hora de inicio 10:00
GE	3C2	23	MUESTREO ESTADISTICO II	47098	30-5	M	<b>A-133</b>	Edificio Facultad
GE	3C2	36	MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47099	7-6	T	<b>A133</b>	Edificio Facultad
GE	4C2	12	METODOS DE SUAVIZADO EN ESTADISTICA	47108	5-6	T	<b>A-133</b>	Edificio Facultad
GE	4C2	22	METODOS ESTADISTICOS DE COMPUTACION INTENSIVA	47109	31-5	M	<b>103</b>	

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

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	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Física</b>					
GF	1C0	80	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	2-6	M	<b>3 y 4</b>	E.I. Informática
GF	1C0	97	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	7-6	T	<b>101,103,105</b>	
GF	1C0	76	FÍSICA COMPUTACIONAL	45742	16-6	M	<b>302,310,312,313</b>	Aulas ordenadores
GF	1C0	67	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	13-6	M	<b>108</b>	
GF	1C2	87	FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS	45746	9-6	T	<b>12 y 13</b>	ETSI de Telecomunicación
GF	1C2	81	FUNDAMENTOS CUÁNTICOS Y ESTADÍSTICOS	45747	31-5	M	<b>6 y 13</b>	E.I. Informática y ETSIT
GF	2C0	100	MECÁNICA Y ONDAS	45748	12-6	M	<b>12,13,15</b>	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0	63	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA II	45749	8-6	T	<b>302,310,312,313</b>	Aulas ordenadores
GF	2C0	83	TERMODINÁMICA	45750	1-6	M	<b>101,103,105</b>	
GF	2C2	59	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA III	45753	30-5	M	<b>101 y 103</b>	
GF	2C2	50	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA IV	45754	5-6	M	<b>101 y 103</b>	
GF	2C2	7	SEÑALES Y SISTEMAS	45755	15-6	T	<b>108</b>	
GF	2C2	6	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES	45756	14-6	T	<b>103</b>	
GF	3C0	75	ELECTROMAGNETISMO	45758	6-6	M	<b>10 y 14</b>	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	56	FÍSICA CUÁNTICA	45759	13-6	T	<b>11 y 14</b>	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	42	ÓPTICA	45760	31-5	T	<b>11 y 14</b>	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	54	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	2-6	T	<b>11 y 14</b>	ETSI de Telecomunicación
GF	3C2	69	FÍSICA ESTADÍSTICA	45763	8-6	M	<b>6 y 7</b>	E.I. Informática
GF	3C2	26	GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	45765	16-6	T	<b>105</b>	
GF	3C2	15	FISICA DE FLUIDOS	45766	15-6	M	<b>103</b>	
GF	4C0	46	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA IV	45768	1-6	T	<b>14</b>	ETSI de Telecomunicación
GF	4C2	48	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	45773	7-6	M	<b>6</b>	E.I. Informática
GF	4C2	15	ÓPTICA CUÁNTICA	45776	5-6	T	<b>103</b>	
GF	4C2	7	SIMETRÍAS, CAMPOS Y PARTÍCULAS	45777	14-6	M	<b>103</b>	
GF	4C2	20	FÍSICA ATÓMICA	45778	12-6	T	<b>103</b>	
GF	4C2	6	DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	45779	14-6	T	<b>102</b>	
GF	4C2	9	ELECTROMAGNETISMO DE ALTA FRECUENCIA	45780	30-5	T	<b>101</b>	

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

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	Aula	Observaciones
			<b>Grado de Matemáticas</b>					
GM	1C0	74	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEALES I	40000	12-6	M	<b>103 y 105</b>	
GM	1C0	83	CALCULO INFINITESIMAL	40001	6-6	M	<b>12 y 13</b>	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2	64	CALCULO NUMERICO	40005	15-6	T	<b>101 y 103</b>	
GM	1C2	89	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACION OPERATIVA	40006	31-5	T	<b>12 y 13</b>	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio 15:45
GM	1C2	51	FISICA GENERAL	40007	2-6	T	<b>103 y 105</b>	
GM	2C0	65	ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	5-6	M	<b>12 y 13</b>	ETSI de Telecomunicación
GM	2C0	56	TOPOLOGÍA	40009	14-6	M	<b>12 y 13</b>	ETSI de Telecomunicación
GM	2C2	65	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	40012	8-6	M	<b>103 y 105</b>	
GM	2C2	63	ESTADÍSTICA	40013	16-6	M	<b>103 y 105</b>	
GM	2C2	43	MATEMAT. APLIC. CC. NAT. Y SOCIALES	40014	1-6	M	<b>13</b>	ETSI de Telecomunicación
GM	3C2	52	ECUACIONES ALGEBRAICAS	40019	30-5	M	<b>13</b>	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio 10:00
GM	3C2	65	VARIABLE COMPLEJA	40020	12-6	T	<b>11 y 14</b>	ETSI de Telecomunicación
GM	3C2	51	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO	40021	6-6	T	<b>11 y 14</b>	ETSI de Telecomunicación
GM	3C2	62	AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40022	2-6	M	<b>103 y 105</b>	Hora de inicio 10:00
GM	3C2	59	MATEMÁTICA DISCRETA	40023	15-6	M	<b>12 y 13</b>	ETSI de Telecomunicación
GM	4C2		MODELOS ESTADÍSTICOS	40029	12-6	M	<b>A-133 y 308</b>	Edificio Facultad/Aulario
GM	4C2	12	GEOMETRIA DIFERENCIAL	40033	5-6	T	<b>105</b>	
GM	4C2	13	MÉTODOS VARIACIONALES EN MATEMÁTICA APLICADA	40037	14-6	T	<b>101</b>	
GM	4C2	9	FUNCIONES GENERALIZADAS Y SUS APLICACIONES	40038	9-6	M	<b>103</b>	
GM	4C2	4	CURVAS ALGEBRAICAS	40039	7-6	T	<b>102</b>	
GM	4C2	30	CÓDIGOS CORRECTORES	40040	31-5	M	<b>101</b>	

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

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	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Óptica y Optometría Plan 643</b>					
GO	1C0	33	INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802	7-6	M	<b>105</b>	
GO	1C2	39	BIOLOGÍA GENÉTICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL S. VISUAL	47799	13-6	M	<b>10</b>	ETSI de Telecomunicación
GO	1C2	36	FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES ÓPTICOS	47800	9-6	T	<b>101</b>	
GO	1C2	37	ÓPTICA GEOMÉTRICA	47801	5-6	T	<b>101</b>	
GO	2C0	38	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804	8-6	M	<b>101</b>	Hora de inicio 10:00
GO	2C0	31	ÓPTICA FÍSICA	47808	12-6	T	<b>101</b>	
GO	2C0	34	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA I	47809	6-6	T	<b>101</b>	
GO	2C2	35	ÓPTICA OFTÁLMICA	47807	16-6	M	<b>101</b>	
GO	2C2	39	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA	47810	14-6	M	<b>101</b>	
GO	3C0	18	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA II	47813	13-6	T	<b>108</b>	
GO	3C0	14	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	47818	9-6	M	<b>101</b>	
GO	3C2	16	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	47816	5-6	M	<b>107</b>	
GO	3C2	16	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR Y TERAPIA VISUAL	47817	15-6	M	<b>101</b>	
GO	3C2	21	FARMACOLOGÍA OCULAR	47819	7-6	T	<b>202</b>	
			<b>Grado en Óptica y Optometría Plan 473</b> <i>En verde asignaturas sin docencia</i>					
GO	2C0	1	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA	46002	14-6	M	<b>102</b>	
GO	2C2	1	ÓPTICA OFTÁLMICA	46005	16-6	M	<b>102</b>	
GO	3C0	6	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	46006	13-6	T	<b>102</b>	
GO	3C0	7	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	46008	9-6	M	<b>102</b>	
GO	3C2	2	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR	46010	15-6	M	<b>102</b>	
GO	3C2	2	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	46026	7-6	T	<b>108</b>	
GO	4C0	28	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	46016	6-6	M	<b>103</b>	
GO	4C0	28	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	46017	12-6	M	<b>101</b>	

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

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	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Química</b>					
GQ	1C2	112	FÍSICA II	45940	5-6	T	<b>12,13,14</b>	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C2	92	MATEMÁTICAS II	45941	12-6	M	<b>3 y 4</b>	E.I. Informática
GQ	1C2	84	OPERACIONES BÁSICAS II	45942	8-6	T	<b>101 y 103</b>	
GQ	1C2	106	QUIMICA III	45943	30-5	M	<b>12,16,18A</b>	Aulario Esgueva
GQ	1C2	90	QUIMICA IV	45944	16-6	M	<b>12 y 13</b>	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2	86	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950	1-6	M	<b>12 y 16</b>	Aulario Esgueva
GQ	2C2	79	QUÍMICA ANALÍTICA I	45951	7-6	M	<b>101 y 103</b>	
GQ	2C2	49	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952	9-6	T	<b>103 y 105</b>	
GQ	2C2	65	QUÍMICA FÍSICA II	45953	13-6	T	<b>103 y 105</b>	
GQ	2C2	70	QUÍMICA ORGÁNICA II	45954	16-6	T	<b>101 y 103</b>	
GQ	3C2	37	QUÍMICA ANALÍTICA III	45960	15-6	T	<b>13</b>	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2	76	QUÍMICA INORGÁNICA III	45964	12-6	M	<b>10 y 0SE</b>	ETSIT y Aulario Ciencias
GQ	3C2	55	QUÍMICA FÍSICA IV	45976	7-6	T	<b>7 y 8</b>	E.I. Informática
GQ	3C2	37	QUÍMICA ORGÁNICA IV	45977	5-6	T	<b>11</b>	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2	34	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45983	8-6	M	<b>0SE</b>	
GQ	4C2	9	CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973	16-6	T	<b>108</b>	
GQ	4C2	30	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974	14-6	T	<b>310 y 312</b>	Aulas ordenadores
GQ	4C2	34	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975	13-6	M	<b>310 y 312</b>	Aulas ordenadores
GQ	4C2	20	BIOLOGÍA MOLECULAR	45979	9-6	T	<b>202</b>	
GQ	4C2	37	QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	45981	6-6	T	<b>13</b>	ETSI de Telecomunicación

El código 0SE hace referencia al Aula Polivalente