

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	1 ^{er} C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Estadística y PEC con el Grado en I. Informática					
GE	1C1		<i>Fund. de Organización de Empresas</i>	47070	8-2	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	1C1		<i>Fundamentos de Matemáticas</i>	47071	31-1	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	1C1		<i>Matemática Discreta</i>	47072	2-2	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	1C1		<i>Fundamentos de Programación</i>	47073	6-2	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	1C1	35	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	9-2	T	101	
GE	2C1	47	PROBABILIDAD	47080	1-2	M	10	ETSI de Telecomunicación
GE	2C1		<i>Programación Orientada a Objetos</i>	47081	3-2	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	2C1		<i>Fundamentos de Sistemas Operativos</i>	47082	6-2	T		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	2C1		<i>Estructuras de Datos y Algoritmos</i>	47083	9-2	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	2C1	33	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	10-2	T	103	
GE	3C1		<i>Análisis y Diseño de Bases de Datos</i>	47090	10-2	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	3C1	44	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	6-2	M	A-133	Edificio Facultad Hora de inicio 10:00
GE	3C1	36	REGRESION Y ANOVA	47092	2-2	T	A-133	Edificio Facultad
GE	3C1	47	ANALISIS DE DATOS	47093	31-1	M	14	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio 10:00
GE	3C1	42	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	8-2	T	A-133	Edificio Facultad
GE	4C1		<i>Algoritmos y Computación</i>	47101	31-1	M		<i>Escuela I. Informática</i>
GE	4C1	22	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	2-2	M	108	
GE	4C1	31	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	10-2	T	101	
GE	4C1	27	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	6-2	T	101	
GE	4C1	17	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	8-2	M	308	
GE	4C1		<i>Diseño de Experimentos</i>	47106	6-2	M		Escuela I. Industrial

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

FACULTAD DE CIENCIAS

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	1 ^{er} C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Física					
GF	1C1	70	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	45744	1-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	1C1	69	QUÍMICA	45745	6-2	M	13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C1	60	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	45751	30-1	M	101 y 103	
GF	2C1	64	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	45752	3-2	M	101 y 103	
GF	2C1	41	FÍSICA DE MATERIALES	45757	7-2	M	103	
GF	3C1	64	MECÁNICA TEÓRICA	45762	9-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	3C1	22	FISICA DE LA ATMOSFERA	45764	31-1	M	101	
GF	4C1	6	PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	45767	10-2	M	B222	Edificio Facultad Hora de inicio 10:00
GF	4C1	48	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	45769	2-2	M	13	ETSI de Telecomunicación
GF	4C1	43	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	45770	30-1	T	101	
GF	4C1	54	MECÁNICA CUÁNTICA	45771	8-2	T	10 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	4C1	43	ELECTRÓNICA	45772	6-2	T	11	ETSI de Telecomunicación

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	1 ^{er} C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado de Matemáticas					
GM	1C1	60	MATEMATICAS BASICAS	40002	9-2	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1C1	63	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	40003	3-2	M	13 y 9	ETSI de Telecomunicación
GM	1C1	49	INFORMATICA	40004	30-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GM	2C1	82	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES II	40010	8-2	M	103 y 105	Hora de inicio 10:00
GM	2C1	58	ECUACIONES DIFERENCIALES	40011	31-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	3C1	67	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	40015	9-2	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	3C1	47	ANÁLISIS NUMÉRICO	40016	30-1	M	105 y 107	Hora de inicio 10:00
GM	3C1	51	TEORIA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	40017	6-2	M	12	ETSI de Telecomunicación
GM	3C1	56	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	40018	3-2	T	11	ETSI de Telecomunicación
GM	4C1	45	INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	40024	1-2	M	105	
GM	4C1	7	SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40027	7-2	T	105	
GM	4C1		PROCESOS ESTOCÁSTICOS	40028	6-2	T	101	
GM	4C1	6	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	40030	3-2	M	102	Hora de inicio 10:00
GM	4C1	11	ANÁLISIS REAL	40031	9-2	M	103	
GM	4C1	8	ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	40032	8-2	M	104	
GM	4C1	17	TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	40034	2-2	T	204	
GM	4C1	30	CRIPTOGRAFÍA	40035	10-2	M	101	
GM	4C1		ANÁLISIS MULTIVARIANTE	40036	31-1	M	14	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio 10:00

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	1 ^{er} C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Óptica y Optometría Plan 643					
GO	1C1	35	FÍSICA APLICADA A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47795	7-2	M	101	
GO	1C1	33	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47796	3-2	T	101	
GO	1C1	45	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	47797	30-1	T	103	
GO	1C1	36	ANATOMÍA GENERAL Y OCULAR	47798	1-2	M	103	
GO	2C1	31	FISIOLOGÍA OCULAR	47803	31-1	T	101	
GO	2C1	31	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	47805	10-2	T	202	
GO	2C1	37	ÓPTICA INSTRUMENTAL Y FISIOLÓGICA	47806	6-2	T	103	
GO	3C1	21	BIOESTADÍSTICA	47811	1-2	T	101	
GO	3C1	14	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	47812	7-2	T	103	
GO	3C1	18	LENTE DE CONTACTO	47814	9-2	M	101	
GO	3C1	16	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	47815	10-2	T	204	
			Grado en Óptica y Optometría Plan 473 <i>En verde asignaturas sin docencia</i>					
GO	2C1	8	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	45999	2-2	M	102	
GO	3C1	7	PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA	46009	30-1	M	108	
GO	4C1	27	ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	8-2	T	101	
GO	4C1	27	OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	31-1	M	103	
GO	4C1	19	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	46022	2-2	T	101	
GO	4C1	9	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁGENES D.	46023	6-2	M	102	

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	1 ^{er} C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Química					
GQ	1C1	125	FÍSICA I	45935	8-2	M	10,12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	106	MATEMÁTICAS I	45936	30-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	81	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	10-2	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	104	QUÍMICA I	45938	2-2	M	101,103y105	
GQ	1C1	102	QUÍMICA II	45939	6-2	M	101,103y105	
GQ	2C1	57	BIOQUÍMICA	45945	9-2	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	53	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	30-1	T	105	
GQ	2C1	66	QUÍMICA FÍSICA I	45947	3-2	M	12 y 10	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	75	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	7-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	73	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	31-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	64	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	10-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio 9:30
GQ	3C1	64	QUÍMICA FÍSICA III	45957	2-2	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	53	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	30-1	M	9 y 10	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	53	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	6-2	M	10	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	65	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	8-2	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	4C1	31	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	10-2	T	105	
GQ	4C1	8	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	31-1	T	104	
GQ	4C1	30	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	9-2	T	103	
GQ	4C1	28	BIOTECNOLOGÍA	45972	8-2	M	101	Hora de inicio 9:30
GQ	4C1	61	QUÍMICA ANALÍTICA IV	45978	2-2	M	202 y 204	Hora de inicio 9:30
GQ	4C1	21	TÉCNICAS AVANZADAS EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	45980	7-2	T	101	
GQ	4C1	57	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45984	3-2	T	302	Aula ordenadores