

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

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	Aulas	Observaciones
			Grado en Estadística y PEC con el Grado en I. Informática					
GE	1C1	28	<i>Fund. de Organización de Empresas</i>	47070	31-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	1C1	36	<i>Fundamentos de Matemáticas</i>	47071	21-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	1C1	23	<i>Matemática Discreta</i>	47072	29-1	T		<i>Escuela Informática</i>
GE	1C1	33	<i>Fundamentos de Programación</i>	47073	25-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	1C1	43	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	1-2	M	0SE	
GE	2C1	54	PROBABILIDAD	47080	31-1	T	101	
GE	2C1	22	<i>Programación Orientada a Objetos</i>	47081	22-1	T		<i>Escuela Informática</i>
GE	2C1	16	<i>Fundamentos de Sistemas Operativos</i>	47082	29-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	2C1	16	<i>Estructuras de Datos y Algoritmos</i>	47083	24-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	2C1	37	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	21-1	T	101	
GE	3C1	9	<i>Análisis y Diseño de Bases de Datos</i>	47090	25-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	3C1	21	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	23-1	M	A133	En el edificio de la Facultad Hora de inicio 9:30
GE	3C1	18	REGRESION Y ANOVA	47092	21-1	M	A133	En el edificio de la Facultad
GE	3C1	25	ANALISIS DE DATOS	47093	30-1	M	105	
GE	3C1	20	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	29-1	M	A133	En el edificio de la Facultad
GE	4C1	4	<i>Algoritmos y Computación</i>	47101	22-1	T		<i>Escuela Informática</i>
GE	4C1	21	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	1-2	M	107	
GE	4C1	21	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	25-1	M	101	
GE	4C1	23	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	21-1	M	A133	En el edificio de la Facultad
GE	4C1	17	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	29-1	M	308	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

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	Aulas	Observaciones
			Grado en Óptica y Optometría					
GO	1	37	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	45990	22-1	T	101	
GO	1	32	QUÍMICA	45993	30-1	T	103	
GO	1	12	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES SOCIALES EN OPTOMETRÍA	46027	24-1	M	101	Hora de inicio 9:30
GO	1	23	MATERIALES ÓPTICOS	45997	31-1	T	108	
GO	2	30	FISIOLOGÍA OCULAR	45998	23-1	T	101	
GO	2	34	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	45999	25-1	M	105	
GO	2	31	ÓPTICA GEOMÉTRICA	46000	29-1	T	105	
GO	3	29	PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA	46009	22-1	M	101	
GO	3	20	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN	46012	29-1	M	108	
GO	3	26	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS ÓPTICAS	46025	24-1	T	103	
GO	4	32	ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	29-1	M	105	
GO	4	30	OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	23-1	M	105	
GO	4	20	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	46022	25-1	T	105	
GO	4	11	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁGENES DIAGNÓSTI	46023	31-1	M	102	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

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	Aulas	Observaciones
			Grado de Matemáticas					
GM	1	62	MATEMATICAS BASICAS	40002	25-1	T	101	Hora de inicio 16:30
GM	1	69	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	40003	29-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GM	1	52	INFORMATICA	40004	1-2	T	12	ETSI de Telecomunicación
GM	2	60	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES II	40010	22-1	T	0SE	
GM	2	52	ECUACIONES DIFERENCIALES	40011	30-1	T	101	
GM	3	40	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	40015	1-2	M	101	
GM	3	35	ANÁLISIS NUMÉRICO	40016	29-1	T	103	
GM	3	24	TEORIA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	40017	25-1	M	103	
GM	3	43	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	40018	23-1	M	103	
GM	4	27	INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	40024	31-1	T	105	
GM	4	7	SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40027	24-1	M	102	
GM	4	5	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	40030	22-1	T	102	
GM	4	3	ANÁLISIS REAL	40031	24-1	T	102	Hora de inicio 17:00
GM	4	5	ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	40032	23-1	T	102	
GM	4	3	TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	40034	1-2	T	102	
GM	4	12	CRIPTOGRAFÍA	40035	25-1	T	108	
GM	4	4	ANÁLISIS MULTIVARIANTE	40036	30-1	M	105	

El código 0SE hace referencia a la Sala de Estudios

Exámenes de asignaturas de la Escuela de Ingeniería Informática de Segovia que se realizan en Valladolid para alumnos del PEC de Grado en Matemáticas y Grado en I. Informática de Servicios y Aplicaciones:

https://www.dropbox.com/s/6l04tq7fh20dfvt/eii.infomat.2018_19.examenes_itinerarioVA.pdf?dl=0

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

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	Aulas	Observaciones
			Grado en Física					
GF	1	71	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	45744	30-1	T	12	ETSI de Telecomunicación
GF	1	91	QUÍMICA	45745	1-2	M	103 y 105	
GF	2	57	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	45751	29-1	T	101	
GF	2	71	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	45752	25-1	M	12	ETSI de Telecomunicación
GF	2	28	FÍSICA DE MATERIALES	45757	31-1	T	103	
GF	3	67	MECÁNICA TEÓRICA	45762	30-1	M	101 y 103	
GF	3	23	FISICA DE FLUIDOS	45766	1-2	M	108	
GF	4	8	PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	45767	1-2	T	101	
GF	4	48	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	45769	29-1	M	103	
GF	4	54	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	45770	23-1	T	13	ETSI de Telecomunicación
GF	4	52	MECÁNICA CUÁNTICA	45771	31-1	M	103	
GF	4	54	ELECTRÓNICA	45772	25-1	T	103	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

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	Aulas	Observaciones
			Grado en Química plan 611					
GQ	1C1	138	FÍSICA I	45935	30-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	83	MATEMÁTICAS I	45936	1-2	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	80	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	31-1	M	101	
GQ	1C1	107	QUÍMICA I	45938	22-1	M	12	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	127	QUÍMICA II	45939	24-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	82	BIOQUÍMICA	45945	25-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	66	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	24-1	T	101	
GQ	2C1	84	QUÍMICA FÍSICA I	45947	23-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	85	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	29-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	84	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	31-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	73	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	1-2	M	12 y 13	9:30 ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	62	QUÍMICA FÍSICA III	45957	22-1	T	12-1	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	58	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	30-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	73	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	24-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	71	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	29-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
			Grado en Química plan 472					
GQ	1C1	5	FÍSICA I	45935	30-1	M	12	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	3	QUÍMICA II	45939	24-1	M	12	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	6	BIOQUÍMICA	45945	25-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	8	QUÍMICA FÍSICA I	45947	23-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	14	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	29-1	M	12	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	5	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	31-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	22	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	1-2	M	12	9:30 ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	3	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45956	24-1	T	104	
GQ	3C1	20	QUÍMICA FÍSICA III	45957	22-1	T	12	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	32	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	30-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	18	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	24-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GQ	4C1	17	INSTRUMENTACIÓN QUÍMICA	45967	1-2	M	102	
GQ	4C1	35	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	23-1	M	101	
GQ	4C1	38	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	31-1	M	105	
GQ	4C1	33	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	29-1	M	101	
GQ	4C1	34	BIOTECNOLOGÍA ORGÁNICA	45972	25-1	M	108	