

## 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 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	Aulas	Observaciones
			<b>Grado en Estadística y PEC con el Grado en I. Informática</b>					
GE	1C1	28	<i>Fund. de Organización de Empresas</i>	47070	17-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	1C1	36	<i>Fundamentos de Matemáticas</i>	47071	8-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	1C1	23	<i>Matemática Discreta</i>	47072	15-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	1C1	33	<i>Fundamentos de Programación</i>	47073	11-1	T		<i>Escuela Informática</i>
GE	1C1	43	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	21-12	T	<b>0SE</b>	Hora de inicio 15:30
GE	2C1	54	PROBABILIDAD	47080	16-1	M	<b>11</b>	ETSI de Telecomunicación
GE	2C1	22	<i>Programación Orientada a Objetos</i>	47081	8-1	T		<i>Escuela Informática</i>
GE	2C1	16	<i>Fundamentos de Sistemas Operativos</i>	47082	11-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	2C1	16	<i>Estructuras de Datos y Algoritmos</i>	47083	10-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	2C1	37	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	20-12	T	<b>101</b>	
GE	3C1	9	<i>Análisis y Diseño de Bases de Datos</i>	47090	9-1	T		<i>Escuela Informática</i>
GE	3C1	21	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	8-1	M	<b>A133</b>	En el edificio de la Facultad Hora de inicio 9:30
GE	3C1	18	REGRESION Y ANOVA	47092	21-12	M	<b>A133</b>	En el edificio de la Facultad Hora de inicio 10:00
GE	3C1	25	ANALISIS DE DATOS	47093	14-1	M	<b>101</b>	
GE	3C1	20	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	11-1	M	<b>A133</b>	En el edificio de la Facultad
GE	4C1	4	<i>Algoritmos y Computación</i>	47101	8-1	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	4C1	21	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	16-1	T	<b>103</b>	
GE	4C1	21	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	9-1	M	<b>101</b>	
GE	4C1	23	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	20-12	T	<b>A133</b>	En el edificio de la Facultad
GE	4C1	17	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	11-1	M	<b>308</b>	

## 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 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	Aulas	Observaciones
			<b>Grado en Óptica y Optometría</b>					
GO	1	37	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	45990	8-1	T	101	
GO	1	45	FÍSICA	45991	16-1	M	14	ETSI de Telecomunicación
GO	1	45	MÉTODOS MATEMÁTICOS Y BIOESTADÍSTICA	45992	18-1	T	13	ETSI de Telecomunicación
GO	1	32	QUÍMICA	45993	14-1	T	101	
GO	1	12	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES SOCIALES EN OPTOMETRÍA	46027	10-1	M	103	Hora de inicio 9:30
GO	1	23	MATERIALES ÓPTICOS	45997	17-1	T	103	
GO	2	30	FISIOLOGÍA OCULAR	45998	9-1	T	101	
GO	2	34	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	45999	11-1	M	103	
GO	2	31	ÓPTICA GEOMÉTRICA	46000	15-1	T	105	
GO	3	38	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	46006	16-1	T	101	
GO	3	31	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	46007	18-1	M	101	
GO	3	34	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	46008	14-1	M	103	
GO	3	29	PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA	46009	8-1	M	101	
GO	3	20	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN	46012	15-1	M	103	
GO	3	26	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS ÓPTICAS	46025	10-1	T	101	
GO	4	32	ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	15-1	M	101	
GO	4	30	OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	9-1	M	103	
GO	4	20	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	46022	11-1	T	101	
GO	4	11	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁGENES DIAGNÓSTI	46023	17-1	M	105	

## 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 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	Aulas	Observaciones
			<b>Grado de Matemáticas</b>					
GM	1	84	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEAL	40000	21-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1	88	CALCULO INFINITESIMAL	40001	18-1	T	12 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1	62	MATEMATICAS BASICAS	40002	8-1	T	103 y 105	Hora de inicio 16:30
GM	1	69	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	40003	10-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GM	1	52	INFORMATICA	40004	14-1	T	12	ETSI de Telecomunicación
GM	2	73	ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	15-1	T	101 y 103	
GM	2	61	TOPOLOGÍA	40009	17-1	T	12	ETSI de Telecomunicación
GM	2	60	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES II	40010	21-12	T	12	ETSI de Telecomunicación
GM	2	52	ECUACIONES DIFERENCIALES	40011	9-1	T	103 y 105	
GM	3	40	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	40015	18-1	T	0SE	
GM	3	35	ANÁLISIS NUMÉRICO	40016	14-1	T	103	
GM	3	24	TEORIA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	40017	11-1	T	103	
GM	3	43	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	40018	8-1	M	10	ETSI de Telecomunicación
GM	4	27	INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	40024	18-1	M	103	
GM	4	7	SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40027	9-1	M	102	
GM	4	5	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	40030	21-12	T	108	
GM	4	3	ANÁLISIS REAL	40031	10-1	T	102	Hora de inicio 17:00
GM	4	5	ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	40032	8-1	T	102	
GM	4	3	TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	40034	16-1	M	102	
GM	4	12	CRIPTOGRAFÍA	40035	15-1	M	105	
GM	4	4	ANÁLISIS MULTIVARIANTE	40036	14-1	M	101	

## En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

El código OSE 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](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 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	Aulas	Observaciones
			<b>Grado en Física</b>					
GF	1	82	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	22-1	M	13 y 15	ETSI de Telecomunicación
GF	1	78	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	15-1	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	1	69	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	17-1	T	13	ETSI de Telecomunicación
GF	1	71	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	45744	9-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	1	91	QUÍMICA	45745	11-1	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	2	96	MECÁNICA Y ONDAS	45748	16-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2	62	TERMODINÁMICA	45750	21-1	M	14	ETSI de Telecomunicación
GF	2	57	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	45751	10-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GF	2	71	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	45752	8-1	M	103 y 105	
GF	2	28	FÍSICA DE MATERIALES	45757	14-1	T	105	
GF	3	85	ELECTROMAGNETISMO	45758	22-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3	82	FÍSICA CUÁNTICA	45759	15-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	3	59	ÓPTICA	45760	17-1	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3	59	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	24-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GF	3	67	MECÁNICA TEÓRICA	45762	9-1	T	13 y 15	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio 16:30
GF	3	23	FÍSICA DE FLUIDOS	45766	11-1	T	105	
GF	4	8	PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	45767	18-1	M	105	
GF	4	48	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	45769	14-1	M	12	ETSI de Telecomunicación
GF	4	54	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	45770	8-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GF	4	52	MECÁNICA CUÁNTICA	45771	16-1	T	12	ETSI de Telecomunicación
GF	4	54	ELECTRÓNICA	45772	10-1	M	12	ETSI de Telecomunicación

## 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 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	Aulas	Observaciones
<b>Grado en Química plan 611</b>								
GQ	1C1	138	FÍSICA I	45935	15-1	T	10, 11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	83	MATEMÁTICAS I	45936	18-1	T	10 y 11	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	80	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	11-1	M	101	
GQ	1C1	107	QUÍMICA I	45938	19-12	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	127	QUÍMICA II	45939	8-1	T	11,12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	82	BIOQUÍMICA	45945	9-1	T	10 y 12	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	66	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	10-1	T	103	
GQ	2C1	84	QUÍMICA FÍSICA I	45947	20-12	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	85	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	14-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	84	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	17-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	73	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	11-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	62	QUÍMICA FÍSICA III	45957	17-12	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	58	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	16-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	73	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	21-12	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	71	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	8-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
<b>Grado en Química plan 472</b>								
GQ	1C1	5	FÍSICA I	45935	15-1	T	10	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1	3	QUÍMICA II	45939	8-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	6	BIOQUÍMICA	45945	9-1	T	10	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	8	QUÍMICA FÍSICA I	45947	20-12	T	12	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	14	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	14-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1	5	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	17-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	22	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	11-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
<b>GQ</b>	<b>3C1</b>	<b>3</b>	<b>QUÍMICA EXPERIMENTAL III</b>	<b>45956</b>	<b>10-1</b>	<b>T</b>	<b>104</b>	
GQ	3C1	20	QUÍMICA FÍSICA III	45957	17-12	T	12	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	32	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	16-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1	18	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	21-12	M	12	ETSI de Telecomunicación
GQ	4C1	17	INSTRUMENTACIÓN QUÍMICA	45967	14-1	M	105	
GQ	4C1	35	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	18-12	T	101	
GQ	4C1	38	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	17-1	M	101	
GQ	4C1	33	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	10-1	M	101	
GQ	4C1	34	BIOTECNOLOGÍA ORGÁNICA	45972	9-1	M	6	E.I. Informática