

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2024/25

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

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado en Estadística</b>									
GE	1C1	Fund. de Organización de Empresas	47070	15-1-25	M	5-2-25	M				
GE	1C1	Fundamentos de Matemáticas	47071	7-1-25	M	28-1-25	M				
GE	1C1	Matemática Discreta	47072	9-1-25	M	30-1-25	M				
GE	1C1	Fundamentos de Programación	47073	13-1-25	T	3-2-25	M				
GE	1C1	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	22-1-25	M	6-2-25	T				
GE	1C2	Ampliación de Matemáticas	47075					2-6-25	M	20-6-25	M
GE	1C2	Paradigmas de Programación	47076					12-6-25	M	24-6-25	M
GE	1C2	MODELOS PROBABILÍSTICOS	47077					9-6-25	M	30-6-25	M
GE	1C2	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	47078					16-6-25	M	25-6-25	T
GE	1C2	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	47079					6-6-25	M	19-6-25	M
GE	2C1	PROBABILIDAD	47080	8-1-25	M	29-1-25	M				
GE	2C1	Programación Orientada a Objetos	47081	13-1-25	M	31-1-25	M				
GE	2C1	Fundamentos de Sistemas Operativos	47082	14-1-25	M	3-2-25	T				
GE	2C1	Estructuras de Datos y Algoritmos	47083	21-1-25	M	6-2-25	M				
GE	2C1	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	20-1-25	M	7-2-25	M				
GE	2C2	Fundamentos de Inteligencia Artificial	47085					5-6-25	M	25-6-25	M
GE	2C2	AMPLIACION DE MATEMATICAS III	47086					12-6-25	T	24-6-25	T
GE	2C2	INFERENCIA ESTADISTICA I	47087					10-6-25	M	23-6-25	M
GE	2C2	PROGRAMACION ENTERA	47088					16-6-25	T	27-6-25	M
GE	2C2	COMPUTACION ESTADISTICA	47089					3-6-25	M	18-6-25	M
GE	3C1	Análisis y Diseño de Bases de Datos	47090	14-1-25	M	7-2-25	M				
GE	3C1	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	17-1-25	M	3-2-25	M				
GE	3C1	REGRESION Y ANOVA	47092	10-1-25	T	30-1-25	T				
GE	3C1	ANALISIS DE DATOS	47093	9-1-25	M	28-1-25	T				
GE	3C1	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	22-1-25	T	5-2-25	T				
GE	3C2	Técnicas de Aprendizaje Automático	47095					6-6-25	M	25-6-25	M
GE	3C2	MODELOS LINEALES	47096					13-6-25	M	24-6-25	M
GE	3C2	ANALISIS MULTIVARIANTE	47097					5-6-25	T	30-6-25	M
GE	3C2	MUESTREO ESTADISTICO II	47098					2-6-25	M	20-6-25	M
GE	3C2	MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47099					10-6-25	T	26-6-25	T
GE	4C1	Algoritmos y Computación	47101	7-1-25	T	28-1-25	M				
GE	4C1	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	9-1-25	T	30-1-25	M				
GE	4C1	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	14-1-25	T	3-2-25	T				
GE	4C1	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	20-1-25	M	7-2-25	T				
GE	4C1	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	16-1-25	T	5-2-25	M				
GE	4C1	Diseño de Experimentos	47106	10-1-25	M	30-1-25	M				
GE	4C2	MODELOS AVANZADOS DE INVESTIGACION	47100					12-6-25	M	24-6-25	T
GE	4C2	METODOS DE SUAVIZADO EN ESTADISTICA	47108					6-6-25	T	26-6-25	M
GE	4C2	METODOS ESTADISTICOS DE COMPUTACION INTENSIVA	47109					3-6-25	M	25-6-25	T

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2024/25

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

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado en Óptica y Optometría Plan 643</b>									
GO	1C0	INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802	17-1-25	T			10-6-25	M	26-6-25	M
GO	1C1	FÍSICA APLICADA A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47795	15-1-25	M	5-2-25	M				
GO	1C1	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47796	9-1-25	M	30-1-25	M				
GO	1C1	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	47797	7-1-25	T	28-1-25	T				
GO	1C1	ANATOMÍA GENERAL Y OCULAR	47798	13-1-25	T	3-2-25	T				
GO	1C2	BIOLOGÍA GENÉTICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL S. VISUAL	47799					4-6-25	M	20-6-25	M
GO	1C2	FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES ÓPTICOS	47800					6-6-25	T	24-6-25	T
GO	1C2	ÓPTICA GEOMÉTRICA	47801					2-6-25	T	18-6-25	T
GO	2C0	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804			6-2-25	M	5-6-25	M	23-6-25	M
GO	2C0	ÓPTICA FÍSICA	47808	16-1-25	M			9-6-25	T	25-6-25	T
GO	2C0	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA I	47809					3-6-25	T	19-6-25	T
GO	2C1	FISIOLOGÍA OCULAR	47803	8-1-25	T	29-1-25	T				
GO	2C1	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	47805	20-1-25	T	7-2-25	T				
GO	2C1	ÓPTICA INSTRUMENTAL Y FISIOLÓGICA	47806	14-1-25	T	4-2-25	T				
GO	2C2	ÓPTICA OFTÁLMICA	47807					11-6-25	M	27-6-25	M
GO	2C2	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA	47810					16-6-25	M	1-7-25	M
GO	3C0	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA II	47813					10-6-25	T	26-6-25	T
GO	3C0	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	47818	13-1-25	M			6-6-25	M	24-6-25	M
GO	3C1	BIOESTADÍSTICA	47811	9-1-25	T	30-1-25	T				
GO	3C1	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	47812	15-1-25	T	5-2-25	T				
GO	3C1	LENTE DE CONTACTO	47814	17-1-25	M	7-2-25	M				
GO	3C1	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	47815	7-1-25	M	28-1-25	M				
GO	3C2	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	47816					2-6-25	M	18-6-25	M
GO	3C2	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR Y TERAPIA VISUAL	47817					12-6-25	M	30-6-25	M
GO	3C2	FARMACOLOGÍA OCULAR	47819					4-6-25	T	20-6-25	T
GO	4C1	OPTOMETRÍA AVANZADA	47820	8-1-25	M	29-1-25	M				
GO	4C1	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	47821	20-1-25	M	7-2-25	M				
GO	4C1	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁG. D.	47822	14-1-25	M	4-2-25	M				
GO	4C1	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	47826	20-1-25	T	7-2-25	T				
GO	4C1	DIRECCIÓN TÉCNICA DE ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA	47827	9-1-25	T	30-1-25	T				
GO	4C1	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS	47828	15-1-25	T	5-2-25	T				
GO	4C1	AMPLIACIÓN DE TERAPIA VISUAL	47829	16-1-25	T	6-2-25	T				
GO	4C1	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	47831	10-1-25	T	31-1-25	T				
GO	4C1	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	47832	22-1-25	T	30-1-25	T				



## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2024/25

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

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado de Matemáticas</b>									
GM	1C0	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEAL	40000	20-1-25	M			2-6-25	M	18-6-25	M
GM	1C0	CALCULO INFINITESIMAL	40001	23-1-25	M			6-6-25	M	23-6-25	T
GM	1C1	MATEMATICAS BASICAS	40002	16-1-25	M	6-2-25	M				
GM	1C1	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	40003	9-1-25	T	31-1-25	M				
GM	1C1	INFORMATICA	40004	13-1-25	T	28-1-25	M				
GM	1C2	CALCULO NUMERICO	40005					4-6-25	T	20-6-25	M
GM	1C2	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACION OPERATIVA	40006					11-6-25	M	26-6-25	M
GM	1C2	FISICA GENERAL	40007					16-6-25	M	1-7-25	M
GM	2C0	ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	13-1-25	M			6-6-25	T	23-6-25	M
GM	2C0	TOPOLOGÍA	40009	22-1-25	M			10-6-25	M	25-6-25	M
GM	2C1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES II	40010	17-1-25	M	4-2-25	T				
GM	2C1	ECUACIONES DIFERENCIALES	40011	8-1-25	M	29-1-25	T				
GM	2C2	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	40012					17-6-25	M	2-7-25	M
GM	2C2	ESTADÍSTICA	40013					3-6-25	T	19-6-25	M
GM	2C2	MATEMAT. APLIC. CC. NAT. Y SOCIALES	40014					13-6-25	T	30-6-25	M
GM	3C1	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	40015	7-1-25	M	28-1-25	M				
GM	3C1	ANÁLISIS NUMÉRICO	40016	9-1-25	T	5-2-25	M				
GM	3C1	TEORIA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	40017	21-1-25	M	7-2-25	M				
GM	3C1	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	40018	15-1-25	M	31-1-25	M				
GM	3C2	ECUACIONES ALGEBRAICAS	40019					12-6-25	M	27-6-25	T
GM	3C2	VARIABLE COMPLEJA	40020					4-6-25	T	20-6-25	T
GM	3C2	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO	40021					2-6-25	M	18-6-25	M
GM	3C2	AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40022					16-6-25	M	1-7-25	M
GM	3C2	MATEMÁTICA DISCRETA	40023					9-6-25	M	24-6-25	M
GM	4C1	INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	40024	10-1-25	T	30-1-25	M				
GM	4C1	SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40027	13-1-25	M	29-1-25	M				
GM	4C1	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	40028	20-1-25	M	7-2-25	T				
GM	4C1	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	40030	7-1-25	T	3-2-25	M				
GM	4C1	ANÁLISIS REAL	40031	22-1-25	M	6-2-25	T				
GM	4C1	ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	40032	14-1-25	M	31-1-25	M				
GM	4C1	TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	40034	23-1-25	M	5-2-25	T				
GM	4C1	CRIPTOGRAFÍA	40035	16-1-25	M	4-2-25	M				
GM	4C1	ANÁLISIS MULTIVARIANTE	40036	9-1-25	M	28-1-25	T				
GM	4C2	MODELOS ESTADÍSTICOS	40029					13-6-25	M	24-6-25	M
GM	4C2	GEOMETRIA DIFERENCIAL	40033					12-6-25	M	27-6-25	M
GM	4C2	MÉTODOS VARIACIONALES EN MATEMÁTICA APLICADA	40037					11-6-25	T	26-6-25	M
GM	4C2	FUNCIONES GENERALIZADAS Y SUS APLICACIONES	40038					3-6-25	M	19-6-25	M
GM	4C2	CURVAS ALGEBRAICAS	40039					5-6-25	M	20-6-25	M
GM	4C2	CÓDIGOS CORRECTORES	40040					10-6-25	M	25-6-25	M

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2024/25

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

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado en Física</b>									
GF	1C0	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	16-1-25	T			2-6-25	M	19-6-25	M
GF	1C0	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	22-1-25	T			6-6-25	T	23-6-25	T
GF	1C0	FÍSICA COMPUTACIONAL	45742					16-6-25	T	3-7-25	M
GF	1C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	14-1-25	M			13-6-25	M	27-6-25	M
GF	1C1	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	45744	10-1-25	T	4-2-25	M				
GF	1C1	QUÍMICA	45745	8-1-25	T	29-1-25	M				
GF	1C2	FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS	45746					9-6-25	T	30-6-25	T
GF	1C2	FUNDAMENTOS CUÁNTICOS Y ESTADÍSTICOS	45747					4-6-25	M	20-6-25	T
GF	2C0	MECÁNICA Y ONDAS	45748	21-1-25	T			11-6-25	T	26-6-25	T
GF	2C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA II	45749					17-6-25	T	24-6-25	T
GF	2C0	TERMODINÁMICA	45750	17-1-25	T			5-6-25	T	30-6-25	M
GF	2C1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	45751	13-1-25	M	3-2-25	M				
GF	2C1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	45752	7-1-25	M	28-1-25	M				
GF	2C1	FÍSICA DE MATERIALES	45757	10-1-25	M	30-1-25	M				
GF	2C2	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA III	45753					9-6-25	M	2-7-25	T
GF	2C2	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA IV	45754					3-6-25	M	18-6-25	M
GF	2C2	SEÑALES Y SISTEMAS	45755					13-6-25	T	4-7-25	M
GF	2C2	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES	45756					13-6-25	T	4-7-25	T
GF	3C0	ELECTROMAGNETISMO	45758	10-1-25	M			2-6-25	T	19-6-25	T
GF	3C0	FÍSICA CUÁNTICA	45759	20-1-25	T			12-6-25	T	27-6-25	M
GF	3C0	ÓPTICA	45760	23-1-25	T			16-6-25	M	1-7-25	T
GF	3C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	16-1-25	M			10-6-25	T	25-6-25	T
GF	3C1	MECÁNICA TEÓRICA	45762	14-1-25	T	4-2-25	T				
GF	3C1	FISICA DE LA ATMOSFERA	45764	7-1-25	T	29-1-25	T				
GF	3C2	FISICA DE FLUIDOS	45766					4-6-25	T	3-7-25	T
GF	3C2	FÍSICA ESTADÍSTICA	45763					6-6-25	M	23-6-25	M
GF	3C2	GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	45765					4-6-25	M	3-7-25	M
GF	4C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA IV	45768					9-6-25	T	27-6-25	T
GF	4C1	PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	45767	9-1-25	M	5-2-25	M				
GF	4C1	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	45769	7-1-25	M	28-1-25	M				
GF	4C1	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	45770	15-1-25	M	30-1-25	T				
GF	4C1	MECÁNICA CUÁNTICA	45771	17-1-25	T	6-2-25	M				
GF	4C1	ELECTRÓNICA	45772	13-1-25	T	3-2-25	T				
GF	4C2	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	45773					3-6-25	M	18-6-25	T
GF	4C2	ÓPTICA CUÁNTICA	45776					13-6-25	M	25-6-25	M
GF	4C2	SIMETRÍAS, CAMPOS Y PARTÍCULAS	45777					5-6-25	M	20-6-25	T
GF	4C2	FÍSICA ATÓMICA	45778					11-6-25	M	23-6-25	M
GF	4C2	DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	45779					5-6-25	M	20-6-25	M
GF	4C2	ELECTROMAGNETISMO DE ALTA FRECUENCIA	45780					12-6-25	T	26-6-25	T

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2024/25

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

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado en Química</b>									
GQ	1C1	FÍSICA I	45935	13-1-25	M	31-1-25	M				
GQ	1C1	MATEMÁTICAS I	45936	17-1-25	T	4-2-25	M				
GQ	1C1	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	7-1-25	M	29-1-25	M				
GQ	1C1	QUÍMICA I	45938	23-1-25	M	7-2-25	T				
GQ	1C1	QUÍMICA II	45939	8-1-25	T	28-1-25	M				
GQ	1C2	FÍSICA II	45940					13-6-25	M	1-7-25	M
GQ	1C2	MATEMÁTICAS II	45941					16-6-25	M	3-7-25	T
GQ	1C2	OPERACIONES BÁSICAS II	45942					2-6-25	M	18-6-25	M
GQ	1C2	QUÍMICA III	45943					10-6-25	M	27-6-25	M
GQ	1C2	QUÍMICA IV	45944					5-6-25	T	23-6-25	T
GQ	2C1	BIOQUÍMICA	45945	10-1-25	T	31-1-25	T				
GQ	2C1	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	15-1-25	M	30-1-25	M				
GQ	2C1	QUÍMICA FÍSICA I	45947	7-1-25	T	29-1-25	M				
GQ	2C1	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	16-1-25	M	3-2-25	M				
GQ	2C1	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	21-1-25	M	6-2-25	M				
GQ	2C2	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950					9-6-25	M	30-6-25	M
GQ	2C2	QUÍMICA ANALÍTICA I	45951					12-6-25	M	2-7-25	M
GQ	2C2	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952					16-6-25	T	3-7-25	M
GQ	2C2	QUÍMICA FÍSICA II	45953					3-6-25	M	20-6-25	M
GQ	2C2	QUÍMICA ORGÁNICA II	45954					6-6-25	M	25-6-25	M
GQ	3C1	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	17-1-25	M	4-2-25	T				
GQ	3C1	QUÍMICA FÍSICA III	45957	23-1-25	M	7-2-25	M				
GQ	3C1	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	9-1-25	M	28-1-25	T				
GQ	3C1	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	14-1-25	T	30-1-25	T				
GQ	3C1	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	20-1-25	M	5-2-25	T				
GQ	3C2	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45983					9-6-25	T	23-6-25	M
GQ	3C2	QUÍMICA ANALÍTICA III	45960					13-6-25	M	1-7-25	T
GQ	3C2	QUÍMICA INORGÁNICA III	45964					2-6-25	M	19-6-25	T
GQ	3C2	QUÍMICA FÍSICA IV	45976					5-6-25	M	24-6-25	T
GQ	3C2	QUÍMICA ORGÁNICA IV	45977					11-6-25	T	27-6-25	T
GQ	4C1	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45984	22-1-25	T	7-2-25	M				
GQ	4C1	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	10-1-25	T	30-1-25	M				
GQ	4C1	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	16-1-25	T	3-2-25	T				
GQ	4C1	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	15-1-25	T	4-2-25	T				
GQ	4C1	BIOTECNOLOGÍA	45972	21-1-25	M	5-2-25	M				
GQ	4C1	QUÍMICA ANALÍTICA IV	45978	13-1-25	T	31-1-25	M				
GQ	4C1	TÉCNICAS AVANZADAS EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	45980	8-1-25	M	29-1-25	T				
GQ	4C2	CATALISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973					13-6-25	T	27-6-25	M
GQ	4C2	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974					12-6-25	T	25-6-25	T
GQ	4C2	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975					10-6-25	T	23-6-25	T
GQ	4C2	BIOLOGÍA MOLECULAR	45979					6-6-25	T	20-6-25	T
GQ	4C2	QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	45981					4-6-25	T	18-6-25	T