

# Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**

Cód. Plan: **394**

Título: **GRADO DE MATEMATICAS**

Centro: **FACULTAD DE CIENCIAS**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
1	B	1ºC	6.0	40002	MATEMÁTICAS BÁSICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	40003	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	40004	INFORMÁTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	2ºC	6.0	40005	CÁLCULO NUMÉRICO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	40006	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	40007	FÍSICA GENERAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	AN	12.0	40000	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	AN	12.0	40001	CÁLCULO INFINITESIMAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	1ºC	9.0	40010	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEALES II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	9.0	40011	ECUACIONES DIFERENCIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	B	2ºC	6.0	40013	ESTADISTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	B	2ºC	6.0	40014	MATEMATICA APLICADA A LAS CIENCIAS NATURALES Y SOCIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	6.0	40012	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	AN	12.0	40008	ANALISIS MATEMATICO	<u>19-20</u>	<u>20-21</u>	<u>19-20</u>
2	OB	AN	12.0	40009	TOPOLOGIA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	1ºC	6.0	40015	AMPLIACION DE ANALISIS MATEMATICO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	

Tipo\* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
3	OB	1ºC	6.0	40016	ANALISIS NUMERICO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	9.0	40017	TEORIA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADISTICA MATEMATICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	9.0	40018	GEOMETRIA DE CURVAS Y SUPERFICIES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	2ºC	6.0	40019	ECUACIONES ALGEBRAICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	40020	VARIABLE COMPLEJA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	40021	AMPLIACION DE ANALISIS NUMERICO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	40022	AMPLIACION DE ECUACIONES DIFERENCIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	40023	MATEMATICA DISCRETA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	1ºC	6.0	40024	INTRODUCCION A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	40027	SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	40029	MODELOS ESTADISTICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	40030	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	40031	ANALISIS REAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	40032	ALGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	40034	TOPOLOGIA ALGEBRAICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	40035	CRIPTOGRAFIA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	40036	ANALISIS MULTIVARIANTE	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	2ºC	12.0	40026	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	40028	PROCESOS ESTOCASTICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	40033	GEOMETRIA DIFERENCIAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	40037	METODOS VARIACIONALES EN MATEMATICA APLICADA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	40038	FUNCIONES GENERALIZADAS Y SUS APLICACIONES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	40039	CURVAS ALGEBRAICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	40040	CODIGOS CORRECTORES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	AN	6.0	40025	PRACTICAS EXTERNAS	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>

Tipo\* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.