

Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**

Cód. Plan: **551**

Título: **PROGRAMA DE ESTUDIOS CONJUNTO DE GRADO EN ESTADÍSTICA Y DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
1	B	1ºC	6.0	46900	FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46901	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46902	MATEMÁTICA DISCRETA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46903	SISTEMAS DIGITALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	46904	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	47074	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	2ºC	6.0	46906	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	46907	FÍSICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	46908	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	47077	MODELOS PROBABILÍSTICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	2ºC	6.0	46909	PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	B	1ºC	6.0	47080	PROBABILIDAD	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	46911	ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	46912	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	46913	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	46914	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	<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
2	OB	1ºC	6.0	47084	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	B	2ºC	6.0	46905	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	B	2ºC	6.0	47078	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	6.0	46918	FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	6.0	47086	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS III	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	6.0	47087	INFERENCIA ESTADÍSTICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	6.0	47089	COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	46921	ANÁLISIS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	47091	INFERENCIA ESTADÍSTICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	47092	REGRESIÓN Y ANOVA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	47093	ANÁLISIS DE DATOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	47094	MUESTREO ESTADÍSTICO I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	2ºC	6.0	46915	ESTRUCTURA DE SISTEMAS OPERATIVOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	46917	INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	46919	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	47088	PROGRAMACIÓN ENTERA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	47096	MODELOS LINEALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	47097	ANÁLISIS MULTIVARIANTE	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	1ºC	6.0	46922	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	46944	ALGORITMOS Y COMPUTACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	46945	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INTERACTIVOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	47102	ANÁLISIS DE DATOS CATEGÓRICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	47103	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	47104	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	2ºC	6.0	46916	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	2ºC	6.0	46932	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	<u>19-20</u>	<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
4	OB	2ºC	6.0	46947	GRAMÁTICAS Y LENGUAJES FORMALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	2ºC	6.0	46950	SISTEMAS AVANZADOS DE INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN	<u>19-20</u>	<u>18-19</u>	
4	OB	2ºC	6.0	47099	MODELOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
5	OB	1ºC	6.0	46949	PROGR. DE APLICACIONES GRÁFICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
5	OB	1ºC	6.0	46952	PROFESIÓN Y SOCIEDAD	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
5	OB	1ºC	6.0	46955	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
5	OB	1ºC	6.0	46970	MINERÍA DE DATOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
5	OB	1ºC	6.0	47105	MODELOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
5	OB	2ºC	12.0	46953	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
5	OB	2ºC	12.0	46978	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
5	OB	2ºC	6.0	47109	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE COMPUTACIÓN INTENSIVA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
5	OB	2ºC	12.0	47117	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>

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.