

Curso: 2017/2018

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
1	B	1ºC	6.0	46900	FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46901	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46902	MATEMÁTICA DISCRETA	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46903	SISTEMAS DIGITALES	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	46904	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	17-18	16-17
1	B	1ºC	6.0	47074	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46906	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46907	FÍSICA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	46908	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORAS	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	47077	MODELOS PROBABILÍSTICOS	17-18	17-18
1	OB	2ºC	6.0	46909	PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	17-18	17-18
2	B	1ºC	6.0	47080	PROBABILIDAD	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	46911	ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	46912	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	46913	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	46914	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	47084	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS II	17-18	17-18
2	B	2ºC	6.0	46905	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORAS	17-18	
2	B	2ºC	6.0	47078	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	46918	FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	47086	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS III	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	47087	INFERENCIA ESTADÍSTICA I	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	47089	COMPUTACIÓN ESTADÍSTICA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	46921	ANÁLISIS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	47091	INFERENCIA ESTADÍSTICA II	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	47092	REGRESIÓN Y ANOVA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	47093	ANÁLISIS DE DATOS	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	47094	MUESTREO ESTADÍSTICO I	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	46915	ESTRUCTURA DE SISTEMAS OPERATIVOS	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	46917	INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	46919	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	47088	PROGRAMACIÓN ENTERA	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	47096	MODELOS LINEALES	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	47097	ANÁLISIS MULTIVARIANTE	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	46922	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	46944	ALGORITMOS Y COMPUTACIÓN	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	46945	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INTERACTIVOS	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	47102	ANÁLISIS DE DATOS CATEGÓRICOS	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	47103	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	47104	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	17-18	17-18
4	OB	2ºC	6.0	46916	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	17-18	17-18
4	OB	2ºC	6.0	46932	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	17-18	17-18
4	OB	2ºC	6.0	46947	GRAMÁTICAS Y LENGUAJES FORMALES	17-18	17-18
4	OB	2ºC	6.0	46950	SISTEMAS AVANZADOS DE INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN	17-18	17-18
4	OB	2ºC	6.0	47099	MODELOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	17-18	17-18

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.