

# Universidad de Valladolid

Curso: **2021/2022**

Cód. Plan: **639**

Título: **MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	1ºC	6.0	46921	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE BASE DE DATOS (C.F.)	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	54917	SISTEMAS CONVERSACIONALES	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	54919	SISTEMAS AVANZADOS DE INTERACCIÓN	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	54923	CALIDAD DEL SOFTWARE: CERTIFICACIÓN Y AUDITORÍAS DE CALIDAD DE PROCESOS, SISTEMAS, DATOS Y SERVICIOS	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	54924	CIBERSEGURIDAD	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	54925	TÉCNICAS ESCALABLES DE ANÁLISIS DE DATOS EN ENTORNOS BIG DATA: CLASIFICADORES	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	54927	DEEP LEARNING Y SUS APLICACIONES	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	6.0	54928	SUPERCOMPUTACIÓN Y BIG DATA	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	54929	SISTEMAS EMPOTRADOS E IOT	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	54933	ARQUITECTURAS BIG DATA	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	54934	TECNOLOGÍAS DISTRIBUIDAS Y BLOCKCHAIN	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	46914	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETIVOS (C.F.)	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	46920	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS (C.F.)	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	6.0	46922	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO (C.F.)	<u>22-23</u>	
1	OP	1ºC	6.0	46923	MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE (C.F.)	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	3.0	54918	INTERFACES GRÁFICAS Y ENTORNOS VIRTUALES	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	2ºC	4.5	54920	GESTIÓN ECONÓMICO FINANCIERA DE EMPRESAS Y PROYECTOS EN ENTORNOS TIC	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	4.5	54921	ESTRATEGIA EMPRESARIAL Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	3.0	54922	ECONOMÍA DE LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR TIC	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	3.0	54926	TÉCNICAS ESCALABLES DE ANÁLISIS DE DATOS EN ENTORNOS BIG DATA: REGRESIÓN Y DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	9.0	54935	I+D+I EN INFORMÁTICA	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	6.0	54936	TRABAJO FIN DE MÁSTER	<u>NO</u>	<u>21-22</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.