

Curso: 2018/2019

Cód. Plan: 621

Título: MASTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA DE NEGOCIO Y
BIG DATA EN ENTORNOS SEGUROS/BUSINESS

Centro: ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Campus: VALLADOLID

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto
1	OB	1ºC	3.0	54545	INFRAESTRUCTURA PARA EL BIG DATA	18-19	18-19
1	OB	1ºC	3.0	54546	MODELOS DE PROGRAMACIÓN PARA EL BIG DATA	EXTERN O	
1	OB	1ºC	3.0	54547	ARQUITECTURAS BIG DATA	18-19	18-19
1	OB	1ºC	3.0	54548	ALMACENAMIENTO ESCALABLE	18-19	18-19
1	OB	1ºC	3.0	54552	CONCEPTOS FINANCIEROS Y HERRAMIENTAS DE GESTION EN LA EMPRESA	18-19	18-19
1	OB	1ºC	3.0	54553	PROCESAMIENTO DE DATOS PARA LA INTELIGENCIA DE NEGOCIO/BUSINESS INTELLIGENCE	18-19	18-19
1	OB	1ºC	3.0	54554	VISUALIZACION DE DATOS	EXTERN O	
1	OB	1ºC	3.0	54557	TENDENCIAS EMERGENTES EN SEGURIDAD DE DATOS	EXTERN O	
1	OB	1ºC	3.0	54558	DERECHO EN SEGURIDAD DE DATOS	EXTERN O	
1	OB	1ºC	3.0	54559	INFORMATICA FORENSE Y AUDITORIA DE SEGURIDAD	EXTERN O	
1	OB	2ºC	3.0	54549	TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO ESCALABLES	18-19	18-19
1	OB	2ºC	3.0	54550	APRENDIZAJE SOBRE FLUJOS DE DATOS	EXTERN O	
1	OB	2ºC	3.0	54551	KNOWLEDGE DISCOVERY/APRENDIZAJE NO SUPERVISADO	EXTERN O	
1	OB	2ºC	3.0	54555	INTELIGENCIA DE NEGOCIO/BUSINESS INTELLIGENCE APLICADA I	18-19	
1	OB	2ºC	3.0	54556	INTELIGENCIA DE NEGOCIO/BUSINESS INTELLIGENCE APLICADA II	18-19	
1	OB	2ºC	3.0	54560	FUNDAMENTOS DE CIBERSEGURIDAD	EXTERN O	
1	OB	2ºC	3.0	54561	TENDENCIAS EMERGENTES EN CIBERSEGURIDAD	EXTERN O	
1	OB	2ºC	9.0	54562	TRABAJO FIN DE MASTER	EXTERN O	18-19

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.

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