

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA DE NEGOCIO Y BIG DATA EN ENTORNOS SEGUROS

INTERUNIVERSITARIO - UNIVERSIDADES PARTICIPANTES:
 BURGOS, LEÓN y VALLADOLID.

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
 Modalidad: Online

Código	Asignatura	Créditos	Tipo	Semestre
8093	Infraestructura para el Big Data.....	3	Obligatoria	1
8094	Modelos de programación para el Big Data	3	Obligatoria	1
8095	Arquitecturas Big Data	3	Obligatoria	1
8096	Almacenamiento escalable	3	Obligatoria	1
8097	Conceptos financieros y herramientas de gestión en la empresa	3	Obligatoria	1
8098	Procesamiento de datos para la inteligencia de negocio	3	Obligatoria	1
8099	Visualización de datos.....	3	Obligatoria	1
8100	Tendencias emergentes en seguridad de datos.....	3	Obligatoria	1
8101	Derecho en seguridad de datos	3	Obligatoria	1
8102	Informática forense y auditoría de seguridad.....	3	Obligatoria	1
8103	Técnicas de aprendizaje automático escalables	3	Obligatoria	2
8104	Aprendizaje sobre flujos de datos.....	3	Obligatoria	2
8105	Aprendizaje no supervisado.....	3	Obligatoria	2
8106	Inteligencia de negocio aplicada I	3	Obligatoria	2
8107	Inteligencia de negocio aplicada II.....	3	Obligatoria	2
8108	Fundamentos de ciberseguridad	3	Obligatoria	2
8109	Tendencias emergentes en ciberseguridad.....	3	Obligatoria	2
8110	Trabajo fin de máster ⁽¹⁾	9	Trabajo fin de máster	2

⁽¹⁾ Trabajo fin de máster

Para matricularse del Trabajo fin de máster es necesario tener matriculados los créditos que restan para completar el plan de estudios.

La matrícula otorga el derecho a ser calificado.

El Trabajo fin de máster se podrá matricular en el plazo oficial o en el plazo establecido por el centro a principio del segundo semestre.

Se podrá solicitar la movilidad del Trabajo fin de máster al primer semestre.

CRÉDITOS POR CURSO

CURSO	Obligatorias	Trabajo fin de máster	TOTAL
1º	51	9	60
TOTAL	51	9	60