

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 las dos primeras semanas de inicio de la docencia 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