

Guía docente de Asignatura–Máster en Minería de Datos e Inteligencia de Negocios

Datos generales de la asignatura

Asignatura:	Trabajo Fin de Máster- 606548
Curso académico:	2019-20
Carácter:	Trabajo Fin de Máster
Créditos ECTS	
No presenciales:	9,0
Total	9,0
Actividades docentes	
Total	100%
Departamentos responsables:	Departamento de Estadística y Ciencia de los Datos / Departamento de Economía Aplicada, Pública y Política / Departamento de Sistemas Informáticos y Computación / Departamento de Organización de Empresas y Marketing
Profesores:	Javier Portela García-Miguel / Javier Castro Cantalejo / Aida Calviño Martínez / Conrado Miguel Manuel García / Lorenzo Escot Mangas / Luis Fernando Llana Díaz / Enrique González Arangüena / Daniel Gómez González / José María Santiago Merino / Carlos Gregorio Rodríguez / Antonio Pareja Lora / María del Carmen Villeta López / María Ángeles Medina Sánchez / Antonio Sarasa Cabezuelo / Ramón Alberto Carrasco González / Magdalena Ruth Ferrán Aranaz / Alicia Pérez Alonso / José Luis Valencia Delfa / Juana Alonso Revenga / Isabel Díaz Vial

Datos específicos de la asignatura

Breve descriptor: Realizar un trabajo de investigación y desarrollo que abarque aspectos estudiados en el Máster.

Competencias

Generales:

Diseñar, crear y visualizar modelos que se construyen a partir de otros orígenes de datos mediante el uso de una gran variedad de algoritmos de minería estándar.

Desarrollar el espíritu innovador en un ámbito interdisciplinario, fomentando la búsqueda de soluciones creativas a diverso tipo de problemas.

Desarrollar aptitudes necesarias para liderar las actividades del área en una organización.

Transmitir los conocimientos específicos y las herramientas más avanzadas en la solución de problemas en las áreas de negocio y científicas.

Evaluación

A través de la presentación del trabajo frente a un tribunal, previa presentación de un documento escrito.