

## Oferta de asignaturas del Máster Universitario en Ciencia de Datos / Master in Data Science para el curso 2018–2019

<b>CENTRO RESPONSABLE:</b>	FACULTAD DE CIENCIAS
<b>RAMA:</b>	Ciencias
<b>TIPO:</b>	INTERUNIVERSITARIO
<b>CRÉDITOS:</b>	60,00
<b>ORIENTACIONES:</b>	PROFESIONAL – INVESTIGADORA

### ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CUATR	UNIVERSIDAD	MAT.AUT
M1969	Aprendizaje Automático I	4,00	OPTATIVA	2	71	S
M1970	Aprendizaje Automático II	4,00	OPTATIVA	2	16	S
M1979	Biomedicina	3,00	OPTATIVA	2	16	S
M1979	Biomedicina	3,00	OPTATIVA	2	71	S
M1984	Ciencias Sociales	3,00	OPTATIVA	2	71	S
M1981	Física y Astronomía	3,00	OPTATIVA	2	16	S
M1983	Internet de las Cosas	3,00	OPTATIVA	2	71	S
M1980	Medioambiente y Meteorología	3,00	OPTATIVA	2	16	S
M1971	Semántica, Datos Conectados y Minería de Datos Textual	4,00	OPTATIVA	2	16	S
M1972	Sistemas de Computación para Datos Masivos	4,00	OPTATIVA	2	16	S
M1968	El Ciclo de Vida de los Datos: de la Adquisición a la Presentación	6,00	OBLIGATORIA	1	71	S
M1965	Estadística para la Ciencia de Datos	6,00	OBLIGATORIA	1	16	S
M1964	Introducción a los Datos Masivos y a la Ciencia en Abierto	6,00	OBLIGATORIA	1	71	S
M1966	Minería de Datos	6,00	OBLIGATORIA	1	16	S
M1967	Modelos de Datos y Sistemas de Información	6,00	OBLIGATORIA	1	16	S
M1977	Nuevos Desarrollos en Ciencia de Datos	3,00	OBLIGATORIA	2	71	S
M1976	Seguridad, Privacidad y Aspectos Legales	3,00	OBLIGATORIA	2	71	S

Las asignaturas marcadas con asteriscos (\*\*) tienen una idéntica en este mismo título.

<b>DESCRIPCIÓN DE UNIVERSIDADES</b>	
16	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
71	UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO