

Oferta de asignaturas del Máster Universitario en Nuevos Materiales para el curso 2018–2019

CENTRO RESPONSABLE:	FACULTAD DE CIENCIAS
RAMA:	Ciencias
TIPO:	INTERUNIVERSITARIO
CRÉDITOS:	60,00
ORIENTACIONES:	INVESTIGADORA

ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CUATR	UNIVERSIDAD	MAT.AUT
M1298	Aleaciones Metálicas Especiales	5,00	OPTATIVA	2	16	S
M1299	Documentación y Escritura Científica	5,00	OPTATIVA	2	20	S
M1300	Grandes Instalaciones Europeas para el Estudio de Materiales	5,00	OPTATIVA	2	20	S
M1301	Materiales Inteligentes o Multifuncionales	5,00	OPTATIVA	2	20	S
M1302	Materiales para Catálisis	5,00	OPTATIVA	2	16	S
M1303	Nanomateriales y Nanotecnología	5,00	OPTATIVA	2	16	S
M1304	Nuevos Materiales para Biomedicina	5,00	OPTATIVA	2	20	S
M1305	Nuevos Materiales para Electrónica	5,00	OPTATIVA	2	20	S
M1306	Nuevos Materiales para la Energía	5,00	OPTATIVA	2	20	S
M1307	Prevención de Riesgos en Nuevos Materiales y Reciclado	5,00	OPTATIVA	2	20	S
M1297	Seminarios sobre el Estado del Arte en Nuevos Materiales	5,00	OPTATIVA	2	20	S
M1308	Simulación y Modelización de Nuevos Materiales	5,00	OPTATIVA	2	16	S
M1309	Técnicas de Altas Presiones	5,00	OPTATIVA	2	16	S
M1293	Caracterización de Nuevos Materiales	5,00	OBLIGATORIA	1	16	S
M1294	Ensayos Prácticos de Laboratorio en Nuevos Materiales	5,00	OBLIGATORIA	1	16	S
M1295	Introducción a la Ciencia de Materiales	5,00	OBLIGATORIA	1	20	S
M1296	Síntesis y Procesado de Nuevos Materiales	5,00	OBLIGATORIA	1	20	S

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

DESCRIPCIÓN DE UNIVERSIDADES

16	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
20	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO