

Oferta de asignaturas del Máster Universitario en Nuevos Materiales para el curso 2016–2017

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

ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO

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

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

DESCRIPCIÓN DE UNIVERSIDADES

16	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
20	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO