

Máster Universitario en Nuevos Materiales

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

MÓDULO DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	UNIVERSIDAD
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

MÓDULO OPTATIVO ASIGNATURAS DE MATERIALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	UNIVERSIDAD
M1298	Aleaciones Metálicas Especiales	5,00	Optativa	16
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

MÓDULO OPTATIVO GENERAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	UNIVERSIDAD
M1299	Documentación y Escritura Científica	5,00	Optativa	20
M1300	Grandes Instalaciones Europeas para el Estudio de Materiales	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

TRABAJO FIN DE MÁSTER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	UNIVERSIDAD
M1310	Trabajo Fin de Máster	20,00	Obligatoria	16

DESCRIPCIÓN DE UNIVERSIDADES	
16	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
20	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO