



PROGRAMA DE DOCTORADO EN MATERIALES 2017/2018

Orden(1)	DNI	Línea Investigación (Solicitada)	Tiempo parcial	Valoración Admitido	Comisión Excluido	Tutor	Complementos de Formación(2)	Observaciones
1	71635103Q	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli		
2	10892688A	Síntesis, estructura y aplicación tecnológica de materiales	Si	SI		José Rubén García Menéndez		
3	53782116C	Materiales de carbono	No	SI		Jaime Viña Olay		Presentar certificación del master con todos los créditos superados antes de la matrícula al correo cmat@uniovi.es
4	11421701Q	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli	SI	
5	71683340E	Física de altas energías y astrofísica	No	SI		Francisco J. Cuevas Maestro		Presentar certificación del master con todos los créditos superados antes de la matrícula al correo cmat@uniovi.es
6	78885311A	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	No	SI		Alfonso Fernández Canteli	SI	
7	16040558J	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli	SI	
8	U30641166	Síntesis, estructura y aplicación tecnológica de materiales	No	SI		José Rubén García Menéndez		CONDICIONADA (4) y (5)
9	11073633F	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli		
10	53549165J	Caracterización y propiedades físico-químicas de materiales y superficies	No	SI		Víctor M. de la Prida Pidal	SI	
11	71636901C	Síntesis, estructura y aplicación tecnológica de materiales	No	SI		José Rubén García Menéndez		
12	32891075V	Propiedades magnéticas de los materiales	No	SI		Víctor M. de la Prida Pidal		
13	71729399N	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	No	SI		Alfonso Fernández Canteli		Presentar certificación del master con todos los créditos superados antes de la matrícula al correo cmat@uniovi.es
14	71635064T	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli	SI	
15	53648281E	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli	SI	
16	11918127X	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli		Presentar certificación del DEA antes de la matrícula al correo cmat@uniovi.es
17	71635693P	Síntesis, estructura y aplicación tecnológica de materiales	No	SI		José Rubén García Menéndez	SI	
18	71879049R	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli	SI	
19	9441782Y	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli	SI	
20	9440075R	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli	SI	
21	10904335N	Caracterización y propiedades físico-químicas de materiales y superficies	No	SI		Víctor M. de la Prida Pidal		
22	71665742L	Materiales de carbono	No	SI		Jaime Viña Olay	SI	
23	10562123V	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	No	SI		Jaime Viña Olay		
24	71657689Q	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	Si	SI		Alfonso Fernández Canteli	SI	
25	EC 3355208	Elaboración de materiales metálicos y de componentes, comportamiento mecánico de materiales de todo tipo y de elementos resistentes, caracterización, modelización y optimización de su comportamiento en servicio.	No	SI		Alfonso Fernández Canteli		CONDICIONADA (5) FALTA DOCUMENTACIÓN, NO JUSTIFICA LOS REQUISITOS DE ACCESO

(2) Señalar las asignaturas a realizar y la oferta formativa, máximo de créditos a realizar 18 ECTS (Grado y/o Máster).

Asignaturas del Master de Ciencia y Tecnología de Materiales

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales I

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales II

Avances Recientes en Materiales y Metalurgia

Selección de Materiales y Técnicas de Conformado

(4) Los estudiantes extranjeros ajenos al EEES, además presentarán una certificación indicando que los títulos aportados le facultan, en su país de origen, para el acceso a estudios de doctorado. Se deberá aportar a fecha de matrícula

(5) Títulos legalizados/apostillados y traducidos al castellano. Se deberá aportar a fecha de matrícula