



Informe Técnico sobre la implantación de Grado RD 822/2021

20 de septiembre de 2024.-

Denominación del Título	Grado Universitario en Física por la Universidad de Almería y la Universidad de Huelva (Coordinado por la Universidad de Huelva).
Código RUCT	RUCT sin determinar.
Origen de la Modificación	Decanato de la Facultad de Ciencias Experimentales // Vicerrectorado de Grados e Innovación Docente.
Fecha de la solicitud	17-07-2024.

INFORME:

FAVORABLE con recomendaciones, contiene los elementos mínimos para iniciar la verificación, y condicionado a:

- 1) La correspondiente firma del Convenio y a la aprobación de la Propuesta por los respectivos órganos de Gobierno de las universidades participantes según el procedimiento que legalmente tengan establecido.
- 2) La remisión por parte del coordinador/centro de la versión de Memoria Definitiva que sea remitida y admitida a verificación por parte de la universidad coordinadora de conformidad con el modelo oficial de la plataforma del Ministerio. (Última versión recibida el 09/09/2024 en formato Word/Pdf).

Se realiza el presente Informe sobre los contenidos del borrador de memoria y de convenio aprobado por la Junta de la Facultad de Ciencias Experimentales en sus sesiones de 9 de julio y el 6 de septiembre de 2024.

Puesto en trámite de audiencia pública el máster el pasado 19/07/24 y cerrado ya el plazo, no consta a fecha de emisión de este informe que se haya recibido alegación alguna en y para la UAL.

1. Descripción, objetivos formativos y justificación del título	1.1.- Descripción general <ol style="list-style-type: none">1) Interuniversitario, coordinado por la Universidad de Huelva. Participan UAL y UHU. La UAL asume aproximadamente la docencia de 186 ECTS, incluyendo el TFG de 12 ECTS y unas Prácticas Externas (6 ECTS) optativas.2) Pendiente de la ratificación del Convenio. No consta borrador.3) Plazas: 60 totales. 30 corresponden a la UAL.4) Adscrito a la Facultad de Ciencias Experimentales.5) Ámbito "Física y Astronomía".6) Modalidad Presencial, con mayor o menor soporte virtual síncrono.7) Con dos menciones de 48 ECTS, "Física Fundamental" y "Física Aplicada". Se permite finalizar sin mención (perfil generalista)8) 240 ECTS requeridos: 60 básicas, 120 obligatorios, 48 optativos y 12 de TFG.9) Idioma de impartición: castellano.10) El plan queda definido en una estructura de Módulo y Materias.11) Se recoge la admisión de alumnado a tiempo parcial y se establece la articulación de ambas normativas de permanencia.
--	--

1 / 3

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/v6DIHHhGX01+acTtMTK0xA==>

Firmado Por	Antonio Francisco Berenguel García Jorge Doñate Sanz	Fecha	23/09/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es v6DIHHhGX01+acTtMTK0xA==	PÁGINA	1/3


v6DIHHhGX01+acTtMTK0xA==

	1.2.- Justificación del interés del título y contextualización
	1. Incorpora la información. Se recomienda la inclusión de referentes de titulaciones y los procedimientos de consulta internos y externos.
	1.3.- Objetivos formativos
	1. Define los objetivos formativos del título. Se recomienda la utilización de un lenguaje inclusivo (alumno/alumnado).
	2. Incorpora el perfil de egreso. El enlace con la información no es accesible.
	3. No incorpora estructuras curriculares específicas o mención dual.
2. Resultados del proceso de formación y de aprendizaje	1. Incorpora los Resultados del proceso de formación (7 Conocimientos o contenidos, 7 Habilidades o destrezas y 6 competencias). Sin observaciones.
	2. Incluye resultados asociados a los DDHH, valores, igualdad y sostenibilidad.
3. Admisión, reconocimiento y movilidad	3.1.- Requisitos de acceso y procedimientos de admisión
	1. Define las condiciones de acceso y admisión.
	2. Se recomienda incluir un perfil de ingreso pese a no ser explícitamente requerido por los protocolos de verificación.
	3.2.- Criterios para el reconocimiento y transferencia de créditos
	1. Inicialmente no tiene previsto el reconocimiento por formación profesional de grado superior. Los reconocimientos por títulos propios o experiencia profesional se establecen con un máximo de 36 ECTS.
	2. Se recomienda revisar los enlaces correspondientes a la UAL, algunos de ellos están ya obsoletos.
	3.3.- Procedimiento para la organización de la movilidad de estudiantes propios y de acogida
	1. Define la movilidad para el título.
	2. Se recomienda desarrollar si existe algún tipo de movilidad interna específica para el título que cubra los desplazamientos entre las dos sedes del grado a lo largo de sus diferentes cursos.
4. Planificación de las Enseñanzas	4.1.- Estructura del plan de estudios
	1. Grado de 240 ECTS: 60 ECTS Básicos, de ellos 30 del ámbito de Física y Astronomía.
	2. 120 ECTS obligatorios, 12 de TFG y 48 optativos (incluyen unas Prácticas Externas de 6 ECTS). 96 ECTS optativos ofertados, una ratio de 1:2 requeridos/ofertados.
	3. Dos menciones de 48 ECTS: "Física Fundamental" y "Física Aplicada". Para cada mención requiere 48 ECTS y se ofertan un total de 8 asignaturas por universidad. Las menciones están compuestas por 11 asignaturas (8+3) debiendo el alumnado optar por 48 ECTS de los 66 ECTS ofertados para cada una de ellas. Se puede finalizar el grado sin tener una mención.
	4. Modalidad de impartición: presencial. La estructura presencial de los cursos se distribuye entre las dos sedes del grado: 1º UAL-UHU; 2º UAL; 3º UHU y 4º UAL-UHU. Se recomienda desarrollar el régimen de presencialidad y virtualidad sincrónica de los diferentes cursos.
	4.2.- Actividades y metodologías Docentes
	1. Incorpora las actividades y metodologías docentes.
	4.3.- Sistemas de evaluación
	1. Incorpora los sistemas de evaluación.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/v6DIHHhGX01+acTtMTK0xA==			
Firmado Por	Antonio Francisco Berenguel García	Fecha	23/09/2024
	Jorge Doñate Sanz		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	v6DIHHhGX01+acTtMTK0xA==	PÁGINA
			2/3
			
v6DIHHhGX01+acTtMTK0xA==			



	4.4.- Estructuras curriculares específicas
	1. No prevé estructuras curriculares específicas. Sin observaciones.
5. Personal académico y de apoyo a la docencia	5.1.- Descripción de los perfiles de profesorado y otros recursos Humanos
	1. Incorpora perfiles del profesorado.
	2. Se recomienda incorporar información relativa a las prácticas externas.
	5.2.- Perfil básico de otros recursos de apoyo a la docencia necesarios
6. Recursos para el aprendizaje: materiales e infraestructuras, prácticas y servicios	1. Incorpora los recursos humanos de apoyo. Se recomienda actualizar los medios personales de apoyo de la UAL a docencia virtual.
	2. Incorpora la necesidad de aumentar el profesorado del grado, se recomienda revisar esta información.
	6.1.- Justificación de la adecuación de los medios materiales y servicios disponibles
	1. Incorpora los recursos materiales de apoyo. Se recomienda ampliar los recursos de la UAL e incluir los recursos específicos asociados a la docencia híbrida y/o virtual.
7. Calendario de implantación	6.2.- Gestión de las Prácticas externas
	1. Incorpora parcialmente la información sobre la gestión de las prácticas externas. Se recomienda aportar el enlace a los convenios y desarrollar la información.
	6.3.- Previsión de dotación de recursos materiales y servicios
	1. No procede.
8. Sistema Interno de Garantía de la Calidad	7.1.- Cronograma de implantación
	1. Tiene prevista su implantación para el 2025-26 curso a curso. Sin observaciones.
	7.2.- Procedimiento de adaptación
	1. No procede. Es de nueva implantación.
	7.3.- Enseñanzas que se extinguen
	1. No procede. Es de nueva implantación.
	8.1.- Sistema interno de garantía de calidad
	1. Se utilizará el SGC de la UHU como universidad coordinadora del grado.
	8.2.- Medios para la información pública
	1. Sin observaciones. Se recomienda revisar y actualizar la información de la UAL.
	8.3.- Anexos
	1. Pendiente de adjuntar el informe de autorización previa de la Junta de Andalucía pero consta remitido.

FDO. Jorge Doñate Sanz
RESPONSABLE DE PLANES DE ESTUDIO

FDO. ANTONIO FRANCISCO BERENGUEL GARCÍA
JEFE DE SERVICIO DE PLANES DE ESTUDIO Y ORDENACIÓN ACADÉMICA

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/v6DIHHhGX01+acTtMTK0xA==			
Firmado Por	Antonio Francisco Berenguel García	Fecha	23/09/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/3
			
v6DIHHhGX01+acTtMTK0xA==			