

Plan anual de innovación y mejora – Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas

Curso 2021/2022

1.— Acciones que no conllevan modificación del título

ID	Ámbito de mejora	Necesidad detectada	Objetivo de mejora	Descripción de la acción	Responsable de aprobación	Plazo	Indicadores	Valores a alcanzar
11563	01 Desarrollo del estudio. Planificación temporal y coordinación	Capacidad del estudiantado para aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica para la resolución de problemas en un contexto multidisciplinar	Fortalecimiento de la coordinación intermodular en el Máster Nanomat	Implementación práctica de proyectos de innovación docente aprobados en cursos previos. Específicamente, se propone la planificación conjunta de algunas prácticas de laboratorio para que al estudiantado sintetize, caracterize y aplique su propio nanomaterial.	T-Comisión de Garantía de la Calidad del título	2023-2024	IND-1: Creación de grupo de trabajo entre los profesores y colaboradores; IND-2 Propuesta de planificación conjunta de actividades de aprendizaje; IND-3 número de actividades implementadas	IND-1: creado; IND-2: borrador presentado y aprobado por la CGCM; IND-3: 2
11568	01 Desarrollo del estudio. Planificación temporal y coordinación	Semestre de Impartición de Asignatura 66117	Alinear la impartición de Master Nanomat con Master in Membrane Engineering for a Sustainable Development (MESD)	Cambiar al S1 la impartición de la asignatura 66106, Casos Prácticos de Aplicaciones Industriales para mover al S2 la impartición de la asignatura 66114, Caracterización I: técnicas físico-química	C - Equipo de dirección del centro	2023-2024	IND-1: modificación calendario	IND-1: Sí
11564	02 Información y transparencia.	Número de estudiantes matriculados de nuevo ingreso inferior al 70 % de las plazas ofertadas en los últimos tres cursos académicos 10-20; 20-21; 21-22	Mejorar la captación de estudiantes	Actividades varias de difusión y promoción del Máster en colaboración con la Facultad de Ciencias, Vicegerencia de Tecnologías de la Información y Comunicación y el INMA a través de páginas web y redes sociales de los agentes implicados.	T- Coordinación del título	2023-2024	IND-1: Identificar las personas que difunden y suben contenidos a las RRSS de los agentes implicados; IND-2: Proveer de contenidos actualizar IND-3: Analizar las visitas realizadas	IND-1: Sí IND-2: 6 noticias IND-3: Si
11565	04 Personal de apoyo a la docencia.	Participación de técnicos especialistas del Laboratorio de Microscopias Avanzadas (LMA) en actividades TP4 de las asignaturas 66104, 66112, 66116	Reconocimiento de su labor de apoyo a la docencia en su hoja de prestación de servicios	Consultar con los agentes implicados: responsable contratos LMA y vicegerencia de recursos humanos	U-Gerencia	2023-2024	IND-1: Reconocimiento realizado	IND-1: Sí
11559	06 Recursos para el aprendizaje. Prácticas.	Capacidades de empleabilidad que confiere la formación recibida	Ampliar la oferta de prácticas en empresas e instituciones	Estrategia de comunicación vía puntos de contacto en clústeres empresariales, instituto aragonés de fomento, Universa, institutos universitarios de investigación y centros tecnológicos	T- Coordinación del título	2022-2023	IND-1: Número de prácticas propuestas	IND-1: 4
11566	07 Seguimiento de egresados.	EL 80% de los egresados no responden a las encuestas de empleabilidad e inserción laboral enviadas por e-mail desde la coordinación del máster.	Conocimiento de la situación laboral de los egresados.	Establecer nuevas vías de comunicación en coordinación con el centro de impartición del máster y la Unidad de Calidad y Mejora, para contactar con los egresados.	C - Equipo de dirección del centro	2023-2024	ID-1: Identificar personas de apoyo disponibles para colaborar; ID-2: Crear nuevos canales de comunicación; ID-3: Desplegar canales nuevos; ID-4: Adecuación Encuestas al máster.	ID-1: 1 ID-2: SI ID-3: 1 ID-4: SI
11567	99 Otros.	Adaptación de la titulación Real Decreto 822/2021, con entrada en vigor 19/10/2021	Redistribución de créditos de asignaturas optativas y TFM.	Definición de asignaturas optativas adaptadas al RD 822/2021.	C - Equipo de dirección del centro	2023-2024	IND-1: número de fichas de asignaturas creadas	IND-1: 5;

2.— Acciones que conllevan modificación del título

3.— Fecha aprobación CGC

Fecha

20/02/2023
