

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

Para el curso 2025/2026

### 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
15595	01 Desarrollo del estudio. Perfil de ingreso, admisión y matrícula.	La captación de estudiantes es mejorable.	Aumentar el número de estudiantes nacionales y extranjeros.	Participar en jornadas informativas dirigidas a graduados y en ferias de empleo. Mejorar la difusión sobre el máster en redes sociales, páginas web y foros internacionales.	T- Coordinación del título	2026-2027	Número de estudiantes matriculados.	20
15597	04 Personal de apoyo a la docencia.	No se reconoce la participación en la docencia de técnicos especialistas de la Universidad de Zaragoza.	Reconocimiento de su colaboración en actividades prácticas.	Reconocimiento.	U-Gerencia	2026-2027	Reconocimiento.	Se reconoce.
15596	06 Recursos para el aprendizaje. Prácticas.	La oferta de prácticas externas es insuficiente.	Disponer de un listado de empresas, institutos de investigación y centros tecnológicos del ámbito de la Nanotecnología interesados en incorporar estudiantes en prácticas.	Contactar con centros del ámbito de la Nanotecnología.	T- Coordinación del título	2026-2027	Número de empresas, institutos de investigación y centros tecnológicos.	10
15598	06 Recursos para el aprendizaje. Prácticas.	Los grupos de algunas prácticas tienen un número excesivo de alumnos.	Los grupos de algunas prácticas tienen que tener 3 alumnos.	Reconocimiento en el encargo docente de grupos de prácticas con 3 alumnos.	U-Equipo de Gobierno	2026-2027	Reconocimiento.	Se reconocen.

2.— Acciones que conlleven modificación del título

3.— Fecha aprobación CGC

Fecha
19/12/2025. 5 votos a favor (PDI), 0 votos en contra, 0 abstenciones