

Plan anual de innovación y mejora – Máster Universitario en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y Astropartículas

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
15828	01 Desarrollo del estudio. Planificación temporal y coordinación	Acumulación de trabajo para los estudiantes y solapamiento de contenidos	Coordinación del trabajo entre asignaturas en un primer curso de implantación	Elaboración de un calendario de actividades con la colaboración de profesores y estudiantes	T-Comisión de Garantía de la Calidad del título	2026-2027	IND-1: calendario de actividades IND-2: charlas con profesores y estudiantes	IND-1: 1 IND-2: 3
15826	02 Información y transparencia.	Información sobre el nuevo Título	Publicidad	Dar a conocer la nueva Titulación	T-Comisión de Garantía de la Calidad del título	2025-2026	IND-1: página web IND-2: divulgación en redes sociales IND-3: material de divulgación	IND-1:1 IND-2:6 IND-3: 2
15832	04 PDI. Formación e Innovación docente	Formación del profesorado	Aumento de los cursos de formación realizados por el profesorado y de la participación en proyectos de innovación	Realización de cursos de formación y elaboración de proyectos de innovación	T-Comisión de Garantía de la Calidad del título	2026-2027	IND-1: cursos realizados IND-2: propuesta de proyecto de innovación	IND-1:5 IND-2:1
15827	05 Recursos para el aprendizaje. Guías docentes.	Elaboración de nuevas guías docentes	Ante un nuevo Título, se hace necesario elaborar las guías docentes	Elaborar guías docentes para las asignaturas basadas en el proyecto formativo del título	T-Comisión de Evaluación del título	2025-2026	IND-1: guías docentes	IND-1: 13
15829	05 Recursos para el aprendizaje. Movilidad	Nuevos planes de movilidad	Trabajar en la implementación del Plan de Internacionalización de la Facultad	Actualizar existentes y elaborar nuevos convenios de movilidad: dobles titulaciones, cursos BIP, escuelas internacionales	C - Equipo de dirección del centro	2025-2026	IND-1: contactos para nuevos convenios	IND-1: 3

ID	Ámbito de mejora	Necesidad detectada	Objetivo de mejora	Descripción de la acción	Responsable de aprobación	Plazo	Indicadores	Valores a alcanzar
15831	06 Recursos para el aprendizaje. Prácticas.	Material insuficiente. Reconocimiento de horas insuficiente	Incrementar el material disponible. Lograr el reconocimiento de horas reales de prácticas impartidas	Contactar con el Departamento y el Centro para conseguir este objetivo de mejora	T-Comisión de Garantía de la Calidad del título	2026-2027	IND-1: contactos con Departamento y Centro	IND-1:2
15830	06 Resultados de aprendizaje.	Implementación del Proyecto Formativo de la Titulación	Correcta implementación del Proyecto Formativo de la Titulación	Seguimiento de los resultados de aprendizaje descritos en el Proyecto Formativo del Título trabajados en las asignaturas	T-Comisión de Garantía de la Calidad del título	2026-2027	IND-1: charlas con profesores IND-2: charlas con estudiantes	IND-1:2 IND-2:2
15833	07 Encuestas e indicadores de satisfacción de los grupos de interés.	Pocas respuestas a las encuestas de satisfacción	Aumento de las respuestas a las encuestas de satisfacción	Recordar la necesidad de responder a estas encuestas	T- Coordinación del título	2026-2027	IND-1: mensajes	IND-1: 4

2.– Acciones que conllevan modificación del título

ID	Apartado de la memoria	Tipo de modificación	Descripción	Justificación
15888	2. Resultados del proceso de formación y aprendizaje	No sustancial	Incluir la habilidad HA_02 - Resolver problemas en la física de partículas, astrofísica y cosmología, mediante la elección adecuada del contexto teórico, la identificación de los conceptos relevantes y la capacidad de síntesis de nuevas ideas y técnicas- en la materia "Temas actuales en cosmología, astrofísica y física de partículas"	Esta habilidad debe trabajarse en una de las materias obligatorias y esta materia es la más adecuada
15889	2. Resultados del proceso de formación y aprendizaje	No sustancial	Incluir la habilidad HA_06 - Aplicar técnicas observacionales e instrumentales al trabajo experimental en cosmología, astrofísica, física de partículas y astropartículas- en la materia "Tecnología e instrumentación".	No fue incluida por error y es necesaria esta inclusión para definir algunos RAE importantes en la asignaturas de esta materia

3.– Fecha aprobación CGC

Fecha

10/12/2025 Votos a favor 7 Estudiantes:1 PDI:5 PTGAS:1