

Plan anual de innovación y mejora – Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente

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
11652	01 Desarrollo del programa. Perfil de ingreso y admisión.	Baja demanda de solicitudes de matrícula en el programa respecto al número de plazas de primer curso ofertadas	Aumentar en los próximos cursos la matrícula de estudiantes en el programa de doctorado	Solicitud del proyecto de innovación de titulación (PIET) titulado "Mecanismos y estrategias para la mejora continuada del Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente: futuros estudiantes y egresados"	P-Comisión académica.	2022-2023	IND-1: Organización de jornadas doctorales en las que se involucrarán a estudiantes de master habituales de acceso al programa de doctorado IND-2: Elaboración de informe	IND-1: Si IND-2: Si
11653	01 Desarrollo del programa. Seguimiento estudiantes.	Problemas detectados en los estudiantes de primer año tanto en relación al sistema de gestión académica como a la solicitud de estancias y realización de actividades evaluables en el PD	Mejorar las destrezas de los estudiantes en relación a las necesidades del título	Realización de una jornada de acogida durante el mes de octubre para los estudiantes de primer y segundo curso del PD	P-Coordinador del programa.	2022-2023	IND-1: Una jornada por curso académico IND-2: Tasa de respuesta de la encuesta de satisfacción de los asistentes a la jornada	IND-1: Si IND-2: 50%
11669	01 Desarrollo del programa. Otros.	Bajo número de doctorados industriales	Incrementar el número de tesis doctorales con mención en doctorado industrial	Promoción de esta mención en jornadas de doctorado y en jornadas de acogida	P-Comisión académica.	2023-2024	IND-1: número de estudiantes con la solicitud aprobada para tesis doctoral con mención industrial	IND-1: 10% de los estudiantes matriculados
11668	02 Información y transparencia.	Gestión de documentación de la comisión académica	Acceso de documentación a todos los miembros de la comisión académica	Creación de un curso en el anillo digital docente de la Universidad de Zaragoza	P-Coordinador del programa.	2022-2023	IND-1: Registros de acceso a la documentación	IND-1: Si
11654	05 Recursos para el aprendizaje. Otros.	Una parte del alumnado del programa solicita la organización de jornadas de exposición de sus trabajos de investigación	Mejorar la percepción del alumnado del programa de doctorado en relación actividades específicas de dicho programa.	Organización de las I Jornadas Doctorales del PD en IQMA	P-Comisión académica.	2023-2024	IND-1: nº de inscritos IND-2: Encuesta de satisfacción de la actividad	IND-1: 50% del alumnado IND-2: Positiva
11655	07 Seguimiento de egresados.	Estudiar la situación laboral y empleabilidad de los egresados	Promocionar el doctorado en los futuros estudiantes.	Solicitud del PIET titulado "Mecanismos y estrategias para la mejora continuada del Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente: futuros estudiantes y egresados"	P-Comisión académica.	2022-2023	IND-1: nº de egresados consultados IND-2: Elaboración de encuesta IND-3: Elaboración de información	IND-1: 50% IND-2: Si IND-3: Si

2.— Acciones que conllevan modificación del título

3.— Fecha de aprobación

Fecha

08/03/2023

