

## Acciones de mejora – Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Elemento de referencia	Indicador	Responsable	Descripción de la acción de mejora	Objetivo
TFG	Gestión y asignación de TFG	Director del Grado Coordinador TFG	Desarrollo de una estrategia para establecer unos criterios a la hora de asignación a los distintos tutores	Mejorar la calidad y gestión de los trabajos
TFG	Evaluación TFG	Director del Grado Coordinador TFG	Diseño e implementación de una rúbrica de evaluación para los TFG	Mejora para la estandarización en la evaluación del TFG
Coordinación académica	Guías docentes	Director del Grado Equipo docente	Revisión de los contenidos de las asignaturas para adaptarlas a las actuales necesidades que demanda el usuario y el mercado, respetando la memoria verificada del título	Revisión y actualización de los contenidos docentes
Coordinación académica	Proceso de admisión	Director del Grado	Mejora en la procesos de admisión de los alumnos de nuevo ingreso	Lograr grupos de alumnos cada vez más especializados
Coordinación académica	Profesorado	Director del Grado	Mantener una comunicación más fluida y directa con el profesorado	Actualizar los contenidos didácticos y de transversalidad entre materias
Equipo docente	Ratio porcentaje de profesores doctor	Director EPS Director del Grado	Formar un claustro docente con un alto porcentaje de profesores con el título de doctor Promover la acreditación del profesorado actual y la contratación de doctores acreditados	Aumentar el número de doctores y doctores acreditados del claustro



## Indicadores – Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Indicador	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
Tasa de rendimiento	81,77%	75,57%	83,80	74,98%
Tasa de éxito	89,14%	88,33%	90,90%	86,32%
Tasa de evaluación	91,73%	85,51%	92,19%	86,86%
Satisfacción con la docencia	7,16	7,40	7,30	7,54
Satisfacción con los servicios	5,40	5,98	6,24	6,59

<sup>\*</sup> Datos a fecha octubre 2021