

Acciones de mejora e indicadores. Grado en Ingeniería del Automóvil

Elemento de referencia	Indicador	Responsable	Descripción de la acción de mejora	Objetivo
Mantener la satisfacción del alumnado con la docencia impartida	Índice de valoración del profesorado (encuesta)	Director del Departamento / Director del Grado / Coordinadores de área	Obtener la valoración de los estudiantes y analizarla	Identificar fortalezas y debilidades del profesorado y tomar acciones de formación/transerencia
Evaluación de capacidades, habilidades y cualificaciones del profesorado	Evaluación Docente	Coordinadora de Calidad / Director del Grado	Valoración del desempeño del profesorado, con el fin de planificar su formación para garantizar su cualificación y competencia docente	Resultados de Docencia favorables o muy favorables > 90%
Participación de los estudiantes en actividades complementarias a la docencia	Índice de participación de estudiantes en actividades extracurriculares	Director del Grado / Club del Automóvil	Promoción activa de las actividades extraacadémicas para lograr la máxima implicación del alumnado y complementar su formación reglada.	Aumentar % de estudiantes que participan activamente en algún club o asiste regularmente al programa de conferencias > 90%
Adecuación de profesorado en las metodologías telepresenciales / híbridas	Valoración del Director de departamento / Director del Grado / Valoración estudiantes	Director de Departamento / Director del Grado	Evaluación del profesorado y su capacidad para manejarse en entornos virtuales cuando sea posible y necesario	Mejorar la formación del profesorado y la satisfacción del estudiante con la docencia recibida
Incorporación de Software de simulación y optimización	Asignaturas/TFG utilizando el Software	Director del Grado / Tutor de TFG	Incorporar software de simulación y optimización	Primer año: 1 materia, y 4 TFGs, 1 taller

Formación en Industria 4.0	Nº de talleres	Director del Grado	Formación extra-curricular en Python, Matlab-Simulink, V.A. y sensorización	Dos talleres por curso Preparar ILC: Human Robot Collaboration
Acceso de los estudiantes al software en las diferentes materias de forma remota	Índice de conexiones remotas por estudiante	Departamento de Sistemas	Aumentar la capacidad de estudiantes conectados simultáneamente a través de VPN o similar, con la velocidad y estabilidad de la conexión adecuada	Evitar las incidencias técnicas durante las clases

Indicadores para el Grado en Ingeniería del Automóvil:

Título	Indicador	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
Grado en Ingeniería del Automóvil	Tasa de rendimiento	58,59%	65,02%	66,72%	76,30%
	Tasa de éxito	73,72%	79,54%	79,01%	85,09%
	Tasa de evaluación	79,89%	81,74%	84,45%	89,67%
	Satisfacción con la docencia	7,06	7,3	7,4	7,52
	Satisfacción con los servicios	5,95	5,78	5,45	6,62

* Datos a fecha septiembre 2020