

Acciones de mejora e indicadores. Grado en Ingeniería Informática

Elemento de referencia	Indicador	Responsable	Descripción de la acción de mejora	Objetivo/Estado de la mejora	Identificar la acción de mejora con los procesos de calidad	Vinculación con los objetivos de calidad de la EPS 2018/2019	Vinculación con los temas tratados en las Comisiones de Garantía de Calidad de la Escuela (CGC)	Consecución de las acciones de mejora durante el curso 2018/2019
Programa académico	Revisión de la evaluación de las prácticas externas	Coordinadora de Calidad / Director del Grado	Se propone un nuevo procedimiento para la evaluación de las prácticas externas de 4º curso del Grado	Incrementar el seguimiento de las prácticas externas para su evaluación más detallada	Informe de seguimiento octubre de 2018	Mejorar el proceso de seguimiento de cada Grado		
Actividades extraacadémicas	Actividades extraacadémicas del Grado	Director del Grado	Incrementar la difusión de las actividades entre el profesorado del Grado	Aumentar la participación del PDI en las actividades extraacadémicas	Informe de seguimiento octubre de 2018	Mantener y exigir el rigor y la excelencia académica en el claustro de profesorado		Realización de actividades extraacadémicas de temáticas diversas como computación cuántica, investigación en espacio, etc.
Coordinación académica	Guías docentes Grado	Director del Grado	Revisión de los contenidos de las asignaturas para evitar solapes, respetando siempre los contenidos generales de la memoria de Grado	Proceso de actualización de las guías docente respetando los contenidos generales de la memoria de Grado			CGC (05/07/2018), punto 3	Correcta cumplimentación de las guías docentes evitando solapes en los contenidos

Indicadores para el GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA:

Título	Indicador	2017/2018	2018/2019
Grado en Ingeniería Informática	Tasa de rendimiento	80,78%	72,85%
	Tasa de éxito	83,27%	77,29%
	Tasa de evaluación	97,01%	94,26%
	Satisfacción con la docencia	7,74	7,27
	Satisfacción con los servicios	7,38	7,37