

## Grado en Ingeniería de Computadores - Mejoras implantadas en el curso 2023-24

	<b>Puntos débiles</b>	<b>Acciones de mejora</b>	<b>Responsable de su ejecución</b>	<b>Fecha de realización</b>	<b>Realizado/ En Proceso/ No realizado</b>
<b>Sesión informativa de TFGs</b>	Algunos estudiantes no tienen claro el procedimiento de la elección de temas para el TFG: que se pueden proponer temas a los profesores, cerrar preacuerdos, etc.	Realizar una sesión informativa sobre TFGs antes de que termine el segundo cuatrimestre, orientada a los estudiantes que realizarán el trabajo el curso siguiente.	Vicedecano de Ordenación Académica e Innovación Docente	Febrero-marzo de 2024	Realizado
<b>Charlas de motivación para los estudiantes de GIC</b>	Los estudiantes del GIC en muchas ocasiones quieren cambiar de grado al final de primer o segundo curso, causando mucho abandono que no es tal ya que siguen cursando estudios de informática.	Realizar reuniones con ellos para conocer sus razones, explicarles qué pueden esperar del grado en cursos superiores, y asegurarles que la formación informática es tan completa como en los otros grados.	Coordinador del grado	Durante el curso	Realizado
<b>Actividades de innovación docente</b>	Los estudiantes expresan baja satisfacción con los contenidos innovadores de sus titulaciones, que podrían mejorar si los profesores compartieran sus experiencias en estos temas.	Volver a poner en marcha las iniciativas tipo <i>InnoPizza</i> para que los profesores puedan hablar de temas de innovación docente de manera más informal y cercana.	Vicedecano de Ordenación Académica e Innovación Docente	Durante el curso	Realizado
<b>Bajos resultados de la asignatura Fundamentos de Algoritmia (FAL)</b>	La asignatura FAL tiene unos resultados muy malos, y una cantidad de repetidores muy alta.	Estudiar posibles planes de reducción de la tasa de repetidores, como crear un grupo específico o tener un grupo en otro cuatrimestre.	Vicedecana de Estudios y Calidad  Comisión de coordinación de la asignatura	Durante el curso	Realizado