

ACTA COMISION DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA

Acta de la sesión ordinaria de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Informática celebrada el martes 9 de diciembre a las 11:30 hs. en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, de acuerdo con el siguiente orden del día y asistentes:

Orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior de 19 de junio de 2025.
2. Análisis de los resultados del SGIC 2024-2025 y propuesta de acciones de mejora.
3. Ruegos y preguntas.

COMISION DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA	
CARGO	NOMBRE Y APELLIDOS
Presidente	José Javier Gutiérrez García Asiste
Responsable de la Titulación	Pablo Sánchez Barreiro Asiste
Responsable del Programa de Prácticas Externas	Inés Rodríguez González Asiste
Responsable del Programa de Movilidad	Camilo Palazuelos Calderón. Disculpa
Profesores vinculados a la titulación	M ^a Carmen Martínez Fernández Asiste Rafael Duque Medina. Asiste
Técnico de organización y calidad. Secretario.	Carlos Fernández-Argüeso Asiste
Personal técnico de gestión y servicios	José Ángel Herrero Velasco Asiste
Egresado	Susana Rebolledo. Disculpa
Estudiante	Kenneth Moisés Romero. Asiste

Acuerdos adoptados:

1. Se aprueba por asentimiento el acta de la sesión anterior de 19 de junio de 2025.
2. Se revisa el documento de análisis de los resultados SGIC 2024-2025 del grado en Ing. Informática, que comprende todos los resultados de encuestas, datos académicos, reuniones con representantes de estudiantes y PDI, informes de docentes, responsable académico, de movilidad y de prácticas externas.

La demanda del grado medida en preinscripciones en primera opción continúa siendo muy elevada y formaliza su matrícula en los primeros listados de admisión.

Se constata un favorable despliegue del aprendizaje y el temario impartido con una adecuada evaluación. Lo que ha conducido a favorables resultados académicos, con un índice de no presentados de solo el 8% global, mínimo de la serie histórica, así como el significativo ascenso en los aprobados en tres concretas asignaturas. Como consecuencia de todo este

Código Seguro de Verificación:		UCLuiPjb-zbbzbIuC-ugsFZhr1-pE3AvjSJ	Página 1 de 3
Firmas	JOSE JAVIER GUTIERREZ GARCIA (PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD)		19/12/2025 18:18:15
	CARLOS JOSE FERNANDEZ-ARGUESO HORMACHEA		19/12/2025 14:07:17



incremento, la tasa de éxito o aprobados de asignaturas es elevada y, consecuentemente, el número de egresados sigue siendo elevado.

Resulta una elevada satisfacción con los estudios, coordinación, metodologías, aprendizaje, cumplimiento de las expectativas iniciales; tanto para los egresados, como para estudiantes tras defender el TFG como de estudiantes matriculados en los distintos cursos. Asimismo, se recibieron favorables opiniones del PDI y responsables de asignaturas.

La movilidad ha alcanzado cifras de 19 estudiantes salientes en programas de intercambio, lo que supone un valor equivalente a un tercio de los que ingresan, mostrando asimismo una favorable satisfacción con su experiencia, a nivel académico, idioma y personal.

Se detectan algunos datos y tasas académicas proporcionadas por el servicio académico, como la tasa de abandono del grado y el rendimiento en algunas asignaturas, que no encajan con los que gestiona la administración del centro, por lo que se estudiará más adelante con más profundidad.

Se han constatado aspectos que resulta necesario corregir o mitigar, como la baja asistencia a clase durante la segunda mitad de cada cuatrimestre por parte de los alumnos, probablemente porque se les facilitan materiales docentes y apuntes muy completos para el seguimiento de la misma. La Comisión ve necesario transmitirles la relevancia de la asistencia activa a las clases, especialmente a los laboratorios, puesto que la evaluación continua, si bien supone una carga de trabajo relevante para el docente debido a la revisión y corrección de prácticas, al tiempo supone un importante avance en el aprendizaje del alumno.

El estudiante comenta que algunas explicaciones docentes por medio de diapositivas parece que no calan en el estudiantado, dado que proporcionan una idea general pero no dan explicaciones al detalle, por lo que cabe en este punto realizar sugerencias.

En relación con la evaluación, se trata el impacto de la IA generativa y las medidas que habrá que tomar, decidiendo emprender un estudio más profundo.

Como en cursos anteriores, la Comisión analiza en detalle las sugerencias presentadas por los representantes de estudiantes y los comentarios insertos en las encuestas de satisfacción, egresados, prácticas y movilidad, como aquellos relativos a implementar programación específica, que inspiran acciones de mejora para 2026.

Se revisa el grado de cumplimiento de las acciones de mejora presentadas en el [Informe Final SGIC del Grado en Ing. Informática 2023-2024](#)

Código Seguro de Verificación:		UCLuiPjb-zbbzbIuC-ugsFZhr1-pE3AvjSJ	Página 2 de 3
Firmas	JOSE JAVIER GUTIERREZ GARCIA (PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD)	19/12/2025 18:18:15	
	CARLOS JOSE FERNANDEZ-ARGUESO HORMACHEA	19/12/2025 14:07:17	



El análisis conjunto se formaliza en un documento interno “análisis SGIC del Grado en Ingeniería Informática 2024-2025”, que será trasladado a la comisión académica del grado, así como se remitirán las acciones de mejora a la comisión de calidad de centro.

3. No hay ruegos ni preguntas.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión en Santander, siendo las 13:30 h. del 9 de diciembre de 2025.

Vº Bº El Presidente de la Comisión,

El Secretario de la Comisión,

José Javier Gutiérrez García

Carlos Fernández-Argüeso

Código Seguro de Verificación:		UCLuiPjb-zbbzbIuC-ugsFZhr1-pE3AvjSJ	Página 3 de 3
Firmas	JOSE JAVIER GUTIERREZ GARCIA (PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD)	19/12/2025 18:18:15	
	CARLOS JOSE FERNANDEZ-ARGUESO HORMACHEA	19/12/2025 14:07:17	