

ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

18 de diciembre de 2024

Asistentes:

Ortiz Fernández, Alfredo	Presidente
Delgado San Román, Fernando	Coordinador de la titulación
Christian Olmo Salas	Responsable del programa de prácticas externas y movilidad
Mañana Canteli, Mario	Profesor
Arroyo Gutierrez, Alberto	Profesor
Motta Merino, Adolfo	Técnico Organización y Calidad

Excusan asistencia:

García Pérez, Diego	Representante Egresados
Ezquerria Ribas, Santiago	Estudiante
Recio Sierra, Rubén	Personal de administración y servicios

Orden del día:

1. Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2023-24, seguimiento de propuestas de mejora y propuesta de acciones de mejora de cara al curso siguiente.
2. Ruegos y preguntas.

Reunida la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Eléctrica en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 09.00 h del 18 de diciembre de 2024, asegurando por medios electrónicos y audiovisuales, la identidad de los miembros o personas que asisten, el contenido de sus manifestaciones, el momento en que éstas se producen, así como la interactividad e intercomunicación entre ellos en tiempo real, se tomaron las siguientes decisiones:

- 1. Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2023-2024, seguimiento de propuestas de mejora y propuesta de acciones de mejora de cara al curso siguiente.**

Se presenta el informe del SGIC del curso 2023-24, con los resultados obtenidos del análisis, datos de matrícula, perfil de ingreso y resultados académicos. Se cubre el 93% de las plazas de nuevo ingreso. Las preinscripciones en primera opción de este grado experimentaron un descenso de un 12,8% respecto del curso previo, si bien se supera en 6 alumnos el número de estudiantes de nuevo ingreso con respecto al curso anterior.

En lo referente a los resultados de los procedimientos SGIC, se observa un aumento en la participación de los estudiantes en las encuestas (aumento de 13 puntos porcentuales), superando la participación media alcanzada tanto en la rama de conocimiento como en la UC. La valoración media de las asignaturas arroja un dato de 3,54 sobre 5, siendo de 3,78 la obtenida hacia las unidades docentes.

Se analizan los datos de satisfacción de los grupos de interés, las prácticas externas y la inserción laboral.

Código Seguro de Verificación:	UCZFskDR-dUR9VnaY-0EJ1&jY7-pIHsMX9#	Página 1 de 2
Firmas	ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)	06/02/2025 10:17:31
	ALFREDO ORTIZ FERNANDEZ	04/02/2025 13:48:09

En el Plan de Mejoras se plasman acciones a desarrollar para impulsar dos aspectos detectados:

- Alta Tasa de abandono el primeo año (39,13%)
- Baja participación de egresados de tercer año (0%)

2. Ruegos y preguntas

No hay.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, a las diez horas cincuenta y nueve minutos, del día dieciocho de diciembre de dos mil veinticuatro.

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad

Secretario de la Comisión de Calidad

ORTIZ
FERNANDEZ
ALFREDO -
13789517M
13789517M

Firmado digitalmente por
ORTIZ FERNANDEZ
ALFREDO -
13789517M
Fecha: 2025.02.04
13:48:09 +01'00'

Alfredo Ortiz Fernández

Adolfo Motta Merino

Código Seguro de Verificación:	UCZFskDR-dUR9VnaY-0EJ1&jY7-pIHsMX9#	Página 2 de 2
Firma S	ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)	06/02/2025 10:17:31
	ALFREDO ORTIZ FERNANDEZ	04/02/2025 13:48:09