

## **INFORME DE RESULTADOS 2024-2025**

### **SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO**

DT9-DOBLE TITULACIÓN GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA  
E INGENIERÍA MECÁNICA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

ELABORADO POR: UNIDAD DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

PERSONAL DESTINATARIO: RESPONSABLES ACADÉMICOS DEL TÍTULO Y COMUNIDAD  
UNIVERSITARIA

FECHA DE ELABORACIÓN: NOVIEMBRE DE 2025

REFERENCIA: INF.1.1\_0.5. 2024-2025\_AD\_37

## ÍNDICE

Introducción .....	3
Ficha técnica.....	4
Valoración global para todas las asignaturas .....	5
Valoración global para todas las asignaturas por sexo .....	6
Valoraciones Medias por Asignaturas .....	7
Leyenda .....	8
Índice de Tablas.....	9

## Introducción

Este informe contiene los resultados de la encuesta de satisfacción del estudiante con la actividad docente del profesorado en las asignaturas del Título, en el curso académico 2021-2022. La aplicación de las encuestas se realizó de forma telemática.

El cuestionario incluye 11 preguntas que se valoran en una escala tipo Likert de cinco opciones (del 1 al 5) donde 1 es “Totalmente en desacuerdo” y 5 “Totalmente de acuerdo”, además de la opción “no procede” para aquellos casos en los que la pregunta no se corresponde con las características de la docencia sobre la que se consulta:

1. El/la profesor/a explica con claridad
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas
3. Organiza y estructura bien las actividades o tareas que realizamos con el/la profesor/a (aula, laboratorio, taller, seminario, trabajo de campo, etc.)
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades o destrezas
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno

Este modelo de encuesta es común para las titulaciones de Grado y Máster Universitario y se centra en preguntas de carácter general sobre la actividad docente desarrollada por cada docente en cada asignatura. El cuestionario fue informado favorablemente por el Consejo de Docencia del 15 de octubre de 2012 y por la Comisión de Política Académica del 16 de octubre de 2012 y se aprobó por Acuerdo del Consejo de Gobierno de 25 de octubre de 2012.

## Ficha técnica

Se aplicó la encuesta a **61** “estudiante-asignatura-grupo-profesor/a” y contestaron **42** por lo que la tasa de respuesta en el **Doble Titulación Grado Ing. Eléctrica e Ing. Mecánica** es del **68,9%**.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de “asignatura-grupo-profesor/a”:

Tabla 1. Relación de asignaturas y profesorado.

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
106300	Matemáticas I	25,0
106301	Matemáticas II	50,0
106308	Matemáticas III	100,0
106310	Ciencia de Materiales	100,0
106311	Termodinámica	100,0
106312	Máquinas Eléctricas	100,0
106313	Teoría de Circuitos	100,0
106314	Resistencia de Materiales	100,0
106315	Fundamentos de Electrónica	100,0
106316	Tecnología del Medio Ambiente	50,0
106317	Mecánica de Fluidos	100,0
106321	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	100,0
106323	Automatización Industrial	100,0
106327	Oficina Técnica	100,0
106329	Plantas Eléctricas de Energías Renovables	33,3
106350	Control Presupuestario	100,0
106509	Mecánica	25,0
106520	Tecnología de Producción y Fabricación	100,0
106521	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales	100,0
106523	Ingeniería de Materiales	100,0
106524	Diseño y Cálculo de Máquinas	100,0
106525	Diseño y Cálculo de Estructuras	50,0
106527	Máquinas Hidráulicas	100,0
106528	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	100,0
106531	Construcción y Topografía	66,7
106556	Máquinas Térmicas	100,0

## Valoración global para todas las asignaturas

Se presenta sobre el número de respuestas válidas, la Media (sobre 5), Desviación Típica, Moda y Mediana para el total de profesores, profesoras y asignaturas del título, en cada una de las 11 preguntas realizadas en el cuestionario.

Tabla 2. Valoración global para todas las asignaturas

Cuestionario	n	M	DT	Mo	Me
1. El/la profesor/a explica con claridad	42	3,71	1,38	5	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	42	3,88	1,42	5	4
3. Organiza y estructura bien las actividades o tareas que realizamos con el/la profesor/a (aula, laboratorio, taller, seminario, trabajo de campo, etc.)	42	3,80	1,45	5	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	42	3,68	1,46	5	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	42	3,54	1,43	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	42	3,83	1,34	5	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades o destrezas	42	3,59	1,43	5	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	42	3,63	1,37	5	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	42	3,71	1,31	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	42	3,67	1,58	5	5
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	42	3,73	1,38	5	4

n: respuestas válidas; M: Media; DT: Desviación Típica; Mo: Moda; Me: Mediana

Tabla 3. Distribución por género para el total de repuestas válidas

Género	Numero	%
Mujeres	18	42,9
Hombres	11	26,2
Persona no binaria	0	0,0
No determina	12	28,6
No contesta	1	2,4
TOTAL	42	100,0

### Valoración global para todas las asignaturas por sexo

La tabla muestra los resultados de la encuesta de manera diferenciada para los y las estudiantes que responden. Se muestra el número de respuestas válidas, Media (sobre 5), Desviación Típica, Moda y Mediana para el total del profesorado y asignaturas.

Tabla 4. Valoración global para todas las asignaturas en función del sexo de los encuestados

Cuestionario	Hombres					Mujeres				
	n	M	DT	Mo	Me	n	M	DT	Mo	Me
1. El/la profesor/a explica con claridad	11	4,55	0,99	5	5	18	3,11	1,59	1	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	11	4,64	0,88	5	5	18	3,17	1,64	5	4
3. Organiza y estructura bien las actividades o tareas que realizamos con el/la profesor/a (aula, laboratorio, taller, seminario, trabajo de campo, etc.)	11	4,45	1,16	5	5	18	3,17	1,64	5	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	11	4,64	0,88	5	5	18	3,17	1,64	5	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	11	4,55	0,99	5	5	18	3,17	1,64	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	11	4,45	0,99	5	5	18	3,33	1,56	5	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	11	4,55	0,99	5	5	18	3,17	1,64	5	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	11	4,64	0,88	5	5	18	3,17	1,64	5	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	11	4,64	0,88	5	5	18	3,33	1,56	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	11	4,60	0,92	5	5	18	3,17	1,64	5	4
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	11	4,64	0,88	5	5	18	3,17	1,64	5	4

## Valoraciones Medias por Asignaturas

La siguiente tabla indica las valoraciones medias (sobre 5) de cada una de las asignaturas del Grado.

Tabla 5. Valoraciones medias por asignaturas

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106300	Matemáticas I	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
106301	Matemáticas II	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
106308	Matemáticas III	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106310	Ciencia de Materiales	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106311	Termodinámica	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00
106312	Máquinas Eléctricas	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
106313	Teoría de Circuitos	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106314	Resistencia de Materiales	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106315	Fundamentos de Electrónica	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,50	3,00	3,00	4,50	3,00	3,00
106316	Tecnología del Medio Ambiente	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
106317	Mecánica de Fluidos	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106321	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106323	Automatización Industrial	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106327	Oficina Técnica	4,00	4,50	3,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	5,00	4,50
106329	Plantas Eléctricas de Energías Renovables	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106350	Control Presupuestario	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	-	5,00
106509	Mecánica	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
106520	Tecnología de Producción y Fabricación	3,00	4,00	4,00	4,00	2,00	-	2,00	3,00	3,00	-	3,00
106521	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales	4,50	5,00	5,00	5,00	3,00	4,50	4,00	3,50	3,50	-	4,00
106523	Ingeniería de Materiales	4,50	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	5,00	4,50

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106524	Diseño y Cálculo de Máquinas	4,00	4,00	5,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	-	4,00
106525	Diseño y Cálculo de Estructuras	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00	-	4,00
106527	Máquinas Hidráulicas	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	4,00	3,00	3,00	4,00	-	4,00
106528	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	3,00	4,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	-	3,00
106531	Construcción y Topografía	4,50	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	4,00	5,00	4,50
106556	Máquinas Térmicas	4,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00

## Leyenda

Tabla 6. Leyenda

R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
Número de respuestas por asignatura profesor/a	El/la profesor/a explica con claridad	Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	Organiza y estructura bien las actividades o tareas que realizamos con el/la profesor/a (aula, laboratorio, taller, seminario, trabajo de campo, etc.)	Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno

## Índice de Tablas

Tabla 1. Relación de asignaturas y profesorado. ....	4
Tabla 2. Valoración global para todas las asignaturas.....	5
Tabla 3. Distribución por género para el total de repuestas válidas.....	5
Tabla 4. Valoración global para todas las asignaturas en función del sexo de los encuestados .....	6
Tabla 5. Valoraciones medias por asignaturas.....	7
Tabla 6. Leyenda .....	8