

**INFORME DE RESULTADOS
2022-2023**

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

GRD 263-GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
INDUSTRIAL BÉJAR

ELABORADO POR: UNIDAD DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

DESTINATARIOS: RESPONSABLES ACADÉMICOS DEL TÍTULO Y COMUNIDAD UNIVERSITARIA

FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE DE 2023

REFERENCIA: INF.1.1.0.4. 2022-2023_AD_038

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 refiere los resultados de la encuesta de satisfacción de estudiantes con la actividad docente del profesorado en las asignaturas del Título, en el curso académico 2022-2023. 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 y 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 el profesor 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 **471** “estudiante-asignatura-grupo-profesor” y contestaron **92**, por lo que la tasa de respuesta TOTAL en el GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA es del **19,5%**.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de asignaturas y profesores:

Tabla 1. Relación de asignaturas y profesores.

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
106301	Matemáticas II	33,3
106302	Física I	26,7
106303	Física II	14,3
106304	Informática	36,4
106305	Química	23,1
106306	Administración De Empresas Y Organización Industrial	10,0
106307	Expresión Gráfica	18,2
106308	Matemáticas III	18,8
106309	Teoría De Mecanismos	12,5
106310	Ciencia De Materiales	11,6
106311	Termodinámica	17,6
106312	Máquinas Eléctricas	10,0
106313	Teoría De Circuitos	16,7
106314	Resistencia De Materiales	10,0
106315	Fundamentos De Electrónica	16,7
106316	Tecnología Del Medio Ambiente	14,3
106317	Mecánica De Fluidos	30,8
106318	Fundamentos De Automática	12,5
106319	Teoría De Redes Eléctricas	30,0
106321	Instalaciones Eléctricas De Media Y Baja Tensión	12,5
106322	Instalaciones Eléctricas De Alta Tensión	10,0
106323	Automatización Industrial	20,0
106325	Ampliación Y Cálculo De Máquinas Eléctricas	8,3
106327	Oficina Técnica	30,0
106328	Tecnología De Producción Y Fabricación	25,0
106329	Plantas Eléctricas De Energías Renovables	22,8
106330	Sistemas Eléctricos De Potencia	40,0
106334	Fenómenos De Campo En Ingeniería Eléctrica	16,7

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
106366	Tecnología E Instalaciones Fotovoltaicas	50,0

Valoración global para todas las asignaturas

Se presenta el número de respuestas válidas, la Media (sobre 5), Desviación Típica, Moda y Mediana para el total del profesorado 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	92	3,84	1,32	5	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	92	3,87	1,30	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.)	92	3,85	1,21	4	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	92	3,83	1,28	5	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	92	3,88	1,28	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	92	3,95	1,22	5	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	92	3,82	1,30	5	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	92	3,87	1,28	5	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	92	3,86	1,26	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	92	3,91	1,30	5	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	92	3,89	1,32	5	4

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

Valoración global para todas las asignaturas por sexo

La siguiente tabla contiene los resultados de la encuesta en función del sexo de estudiantes. Se muestra el número de respuestas válidas, Media (sobre 5), Desviación Típica, Moda y Mediana para el total del profesorado y asignaturas del Máster Universitario, en cada una de las 11 preguntas del cuestionario.

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

Género	Numero	%
Mujeres	12	13,0
Hombres	80	87,0
Persona no binaria	0	0,0
No determina	0	0,0

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	80	3,85	1,27	4	4	12	3,75	1,64	5	5
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	80	3,86	1,25	5	4	12	3,92	1,61	5	5
3. Organiza y estructura bien las actividades o tareas que realizamos con el/la profesor/a (aula, laboratorio, taller, seminario, trabajo de campo, etc.)	80	3,80	1,18	4	4	12	4,17	1,34	5	5
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	80	3,80	1,23	4	4	12	4,00	1,58	5	5
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	80	3,85	1,24	5	4	12	4,08	1,50	5	5
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	80	3,93	1,20	5	4	12	4,08	1,32	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	80	3,81	1,26	5	4	12	3,83	1,57	5	5
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	80	3,86	1,25	5	4	12	3,92	1,44	5	5
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	80	3,89	1,20	4	4	12	3,67	1,60	5	5
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	80	3,92	1,24	5	4	12	3,82	1,64	5	5
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	80	3,88	1,29	5	4	12	4,00	1,53	5	5

Valoraciones Medias por Asignaturas

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

Tabla 5. Valoraciones medias por asignaturas

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106301	Matemáticas II	2,86	2,57	3,00	2,57	2,71	3,14	2,57	2,71	2,71	2,57	2,57
106302	Física I	3,25	4,00	3,75	4,25	4,50	4,50	3,75	3,75	3,75	3,75	4,00
106303	Física II	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106304	Informática	2,50	3,00	2,50	2,75	3,00	2,75	2,75	3,00	2,75	3,00	3,00
106305	Química	4,33	4,00	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
106306	Administración De Empresas Y Organización Industrial	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106307	Expresión Gráfica	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106308	Matemáticas III	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	4,33	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00
106309	Teoría De Mecanismos	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106310	Ciencia De Materiales	4,67	5,00	4,33	4,33	4,33	4,67	4,67	4,33	4,33	4,67	4,67
106311	Termodinámica	2,00	2,00	2,00	2,00	1,67	2,33	1,67	2,00	2,00	3,00	2,33
106312	Máquinas Eléctricas	4,33	4,00	4,00	4,00	4,67	4,00	4,33	4,33	4,00	4,67	4,33
106313	Teoría De Circuitos	3,60	3,60	3,60	3,20	3,80	4,40	3,60	4,40	4,40	3,60	3,80
106314	Resistencia De Materiales	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50
106315	Fundamentos De Electrónica	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
106316	Tecnología Del Medio Ambiente	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,75
106317	Mecánica De Fluidos	3,25	3,13	3,13	3,13	3,25	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
106318	Fundamentos De Automática	4,50	3,50	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,50	3,50	4,00

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106319	Teoría De Redes Eléctricas	4,67	4,67	4,33	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,50	4,67
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
106322	Instalaciones Eléctricas De Alta 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	3,67	4,33	4,00	3,67	3,67	4,00	3,67	3,67	3,33	4,00	4,00
106325	Ampliación Y Cálculo De Máquinas Eléctricas	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106327	Oficina Técnica	3,00	3,33	3,33	3,67	3,00	3,00	3,33	2,67	3,67	3,50	2,67
106328	Tecnología De Producción Y Fabricación	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
106329	Plantas Eléctricas De Energías Renovables	3,60	3,80	3,60	3,40	3,60	3,80	3,40	3,60	3,60	3,60	3,60
106330	Sistemas Eléctricos De Potencia	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,75	4,63
106334	Fenómenos De Campo En Ingeniería Eléctrica	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00
106366	Tecnología E Instalaciones Fotovoltaicas	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

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 profesores.....	4
Tabla 2. Valoración global para todas las asignaturas.....	5
Tabla 3. Distribución por género para el total de repuestas válidas	6
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