

**INFORME DE RESULTADOS
2022-2023**

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

GRD 402-GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y
RECURSOS MINERALES

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

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_031

ÍNDICE

Introducción.....	3
Ficha técnica	4
Valoración global para todas las asignaturas	6
Valoración global para todas las asignaturas por sexo	7
Valoraciones Medias por Asignaturas	8
Leyenda.....	10
Índice de Tablas.....	11

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 **202** “estudiante-asignatura-grupo-profesor” y contestaron **124**, por lo que la tasa de respuesta TOTAL en el GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES es del **61,4%**.

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

Tabla 1. Relación de asignaturas y profesores.

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
106101	Expresión Gráfica II	42,9
106102	Fundamentos Físicos De La Ingeniería I	60,0
106103	Fundamentos Físicos De La Ingeniería II	40,0
106104	Geología	40,0
106105	Informática	42,9
106106	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería I	40,0
106107	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería II	28,6
106108	Estadística	100,0
106109	Química	60,0
106110	Empresa	100,0
106111	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería III	50,0
106112	Topografía, Cartografía Y Fotogrametría	20,0
106113	Mecánica Técnica	75,0
106114	Teoría De Estructuras Y Construcción	100,0
106115	Materiales	50,0
106116	Mecánica De Fluidos E Hidráulica	50,0
106117	Geotecnia	50,0
106118	Termotecnia	83,3
106119	Legislación	100,0
106120	Ingeniería Ambiental	100,0
106120	Ingeniería Ambiental	100,0

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
106121	Ingeniería Laboral	50,0
106122	Electrotecnia I	66,7
106123	Proyectos	50,0
106124	Operaciones Básicas En Ingeniería De Procesos	60,0
106126	Tecnología De Los Combustibles Y De La Combustión	75,0
106127	Electrotecnia II	66,7
106128	Centrales De Generación De Energía	50,0
106131	Energías Renovables	100,0
106132	Explosivos	100,0
106133	Yacimientos Minerales	75,0
106134	Mineralogía Y Petrología	66,7
106135	Hidrogeología	75,0
106136	Hidrología	60,0
106137	Prospección Geofísica Y Geoquímica	57,1
106138	Sondeos	100,0
106139	Modelización De Yacimientos	100,0
106140	Laboreo Y Obras Subterráneas I	87,5
106140	Laboreo Y Obras Subterráneas I	75,0
106141	Laboreo Y Obras Subterráneas II	33,3
106141	Laboreo Y Obras Subterráneas II	33,3
106149	Ecología Y Ordenación Del Territorio	100,0

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	123	4,44	0,80	5	5
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	123	4,57	0,67	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.)	123	4,38	0,85	5	5
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	123	4,39	0,90	5	5
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	123	4,25	1,04	5	5
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	123	4,58	0,70	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	123	4,39	0,91	5	5
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	123	4,29	0,91	5	5
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	123	4,24	0,93	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	123	4,48	0,79	5	5
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	123	4,44	0,88	5	5

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	0	0,0
Hombres	123	100,0
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	123	4,44	0,80	5	5	-	-	-	-	-
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	123	4,57	0,67	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.)	123	4,38	0,85	5	5	-	-	-	-	-
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	123	4,39	0,90	5	5	-	-	-	-	-
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	123	4,25	1,04	5	5	-	-	-	-	-
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	123	4,58	0,70	5	5	-	-	-	-	-
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	123	4,39	0,91	5	5	-	-	-	-	-
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	123	4,29	0,91	5	5	-	-	-	-	-
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	123	4,24	0,93	5	4	-	-	-	-	-
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	123	4,48	0,79	5	5	-	-	-	-	-
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	123	4,44	0,88	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
106101	Expresión Gráfica II	4,00	4,00	4,33	4,33	3,33	4,33	4,67	3,67	3,33	5,00	4,00
106102	Fundamentos Físicos De La Ingeniería I	3,00	3,67	4,00	3,33	3,00	3,67	4,00	3,67	4,33	4,00	4,00
106103	Fundamentos Físicos De La Ingeniería II	4,00	4,50	5,00	4,50	4,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50
106104	Geología	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50
106105	Informática	3,67	3,67	3,67	4,00	3,33	3,67	4,00	3,33	4,00	4,00	3,67
106106	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería I	4,25	4,25	4,25	4,00	4,00	4,25	4,00	4,25	4,25	4,00	4,25
106107	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería II	5,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	5,00
106108	Estadística	4,67	4,67	4,67	4,33	3,00	4,33	3,67	4,33	3,50	4,67	4,33
106109	Química	4,33	4,67	5,00	4,67	3,67	4,67	4,67	4,67	4,33	4,50	4,67
106110	Empresa	4,50	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,50	4,00	5,00
106111	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería III	3,67	4,33	4,00	3,33	4,00	4,67	3,67	3,67	3,67	4,50	4,33
106112	Topografía, Cartografía Y Fotogrametría	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	-	5,00
106113	Mecánica Técnica	4,67	5,00	4,67	5,00	4,67	5,00	5,00	4,67	4,33	5,00	5,00
106114	Teoría De Estructuras Y Construcción	5,00	5,00	5,00	5,00	4,83	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	4,83
106115	Materiales	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00	-	5,00
106116	Mecánica De Fluidos E Hidráulica	4,00	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	4,50
106117	Geotecnia	3,67	3,33	3,00	3,33	3,00	4,00	3,00	3,00	2,33	4,50	2,67
106118	Termotecnia	4,00	4,00	3,40	3,60	3,40	4,60	3,60	3,60	3,40	3,75	3,60

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106119	Legislación	4,67	4,67	3,25	3,75	3,50	4,25	3,75	3,50	3,50	3,75	3,75
106120	Ingeniería Ambiental	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106121	Ingeniería Laboral	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	4,00	3,50	4,00	4,00	4,50
106122	Electrotecnia I	3,75	4,25	3,75	4,00	4,25	4,75	3,25	3,50	4,00	4,67	3,75
106123	Proyectos	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106124	Operaciones Básicas En Ingeniería De Procesos	3,67	4,33	3,67	3,33	3,00	3,67	3,67	3,67	3,33	2,50	3,67
106126	Tecnología De Los Combustibles Y De La Combustión	4,00	4,67	4,00	4,67	5,00	5,00	4,33	4,00	4,00	5,00	4,67
106127	Electrotecnia II	4,50	4,50	4,25	4,25	4,00	4,50	4,25	4,50	4,25	5,00	4,50
106128	Centrales De Generación De Energía	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106131	Energías Renovables	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106132	Explosivos	4,50	5,00	4,75	5,00	4,50	5,00	4,75	4,75	4,75	5,00	5,00
106133	Yacimientos Minerales	4,83	5,00	4,67	4,83	5,00	4,67	5,00	4,67	4,83	5,00	5,00
106134	Mineralogía Y Petrología	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	4,50	4,67	5,00
106135	Hidrogeología	5,00	5,00	4,67	4,67	4,67	4,67	5,00	4,67	4,00	4,67	5,00
106136	Hidrología	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	4,67	5,00	4,67	4,67	5,00	5,00
106137	Prospección Geofísica Y Geoquímica	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00
106138	Sondeos	4,17	4,17	4,33	4,17	4,33	4,17	4,17	4,17	3,83	4,17	4,17
106139	Modelización De Yacimientos	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106140	Laboreo Y Obras Subterráneas I	4,80	4,60	4,50	4,11	4,20	4,50	4,50	4,50	4,50	4,25	4,20
106141	Laboreo Y Obras Subterráneas II	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106149	Ecología Y Ordenación Del Territorio	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	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.....	6
Tabla 3. Distribución por género para el total de repuestas válidas	7
Tabla 4. Valoración global para todas las asignaturas en función del sexo de los encuestados.....	7
Tabla 5. Valoraciones medias por asignaturas.....	8
Tabla 6. Leyenda.....	10