INFORME DE RESULTADOS 2024-2025

SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO

GRD286- GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA FACULTAD DE CIENCIAS

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_17

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	9
Índice de Tablas	10

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 **203** "estudiante-asignatura-grupo-profesor/a" y contestaron **121** por lo que la tasa de respuesta en el **Grado en Ingeniería Geológica** es del **59,6**%.

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. %
108600	Álgebra y Cálculo	57,1
108601	Mecánica y Termodinámica	41,7
108602	Química General	28,6
108603	Cristalografía y Mineralogía	25,0
108607	Expresión Gráfica	28,6
108609	Electricidad y Magnetismo	25,0
108612	Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariable	100,0
108613	Herramientas Informáticas y Métodos Numéricos	50,0
108614	Paleontología Básica	33,3
108615	Geomorfología	50,0
108616	Geología Estructural	66,7
108617	Mecánica Para Ingenieros	66,7
108618	Diseño Asistido Por Ordenador	100,0
108619	Materiales de Construcción	33,3
108620	Sistemas de Información Geográfica	75,0
108621	Mecánica de Medios Continuos	44,4
108622	Hidráulica	60,0
108623	Electrónica y Electrotecnia	40,0
108624	Hidrogeología	33,3
108625	Yacimientos Minerales	66,7
108626	Geofísica Aplicada	50,0
108627	Resistencia de Materiales	50,0
108628	Topografía	60,0
108629	Geología Ambiental	50,0
108630	Geotecnia	83,3
108631	Sismología	33,3
108632	Sondeos	50,0
108634	Ingeniería Sísmica	100,0
108635	Hormigón Armado y Estructuras Metálicas	66,7
108636	Riesgos Geológicos y Cartografías Temáticas	100,0
108637	Mecánica de Suelos	80,0
108638	Mecánica de Rocas	100,0
108639	Cimentaciones Especiales	75,0
108640	Proyectos	100,0
108641	Geología del Carbón y del Petróleo	100,0
108642	Economía y Empresas	100,0
108643	Procedimientos de Construcción en Ingeniería Geológica	80,0
108645	Análisis de Estructuras	100,0
108647	Teledetección	100,0
108651	Cálculo de Estructuras Por Ordenador	100,0
108652	Dinámica Estructural	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

Cu	estionario	n	М	DT	Мо	Me
1.	El/la profesor/a explica con claridad	121	4,13	0,98	4	4
2.	Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	121	4,43	0,66	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.)	121	4,27	0,88	5	4
4.	Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	121	4,32	0,83	5	4
5.	Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	121	4,35	0,71	4	4
6.	Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica,)	121	4,54	0,65	5	5
7.	Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades o destrezas	121	4,30	0,85	5	4
8.	Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	121	4,09	0,90	4	4
9.	La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	121	4,07	0,91	4	4
10.	Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	121	4,33	0,79	5	4
	Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	121	4,30	0,89	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	50	41,3
Hombres	70	57,9
Persona no binaria	0	0,0
No determina	1	0,8
No contesta	0	0,0
TOTAL	121	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

		ŀ	lombre	s		Mujeres					
Cuestionario	n	М	DT	Мо	Me	n	М	DT	Мо	Me	
1. El/la profesor/a explica con claridad	70	4,06	1,01	4	4	50	4,21	0,94	5	4	
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	70	4,51	0,56	5	5	50	4,32	0,77	4	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.)	70	4,24	0,93	5	4	50	4,30	0,80	4	4	
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	70	4,34	0,82	5	5	50	4,28	0,84	4	4	
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	70	4,33	0,66	4	4	50	4,36	0,78	5	4	
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica,)	70	4,66	0,54	5	5	50	4,36	0,76	4	4	
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	70	4,31	0,87	5	5	50	4,28	0,82	5	4	
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	70	3,90	0,92	4	4	50	4,34	0,81	5	4	
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	70	3,97	0,89	4	4	50	4,21	0,92	5	4	
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	70	4,35	0,77	5	4	50	4,30	0,82	4	4	
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	70	4,25	0,95	5	4	50	4,36	0,78	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	Р3	P4	P5	P6	P7	Р8	Р9	P10	P11
108600	Álgebra y Cálculo	4,25	4,25	4,25	4,25	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,50
108601	Mecánica y Termodinámica	4,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,25	4,25	4,25	4,50	4,50
108602	Química General	4,00	4,00	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00
108603	Cristalografía y Mineralogía	4,00	4,33	4,00	4,33	4,00	4,33	4,33	4,33	4,33	4,00	4,33
108607	Expresión Gráfica	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,50
108609	Electricidad y Magnetismo	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108612	Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariable	4,40	4,80	4,60	4,80	4,80	5,00	4,60	4,00	3,80	4,60	4,80
108613	Herramientas Informáticas y Métodos Numéricos	5,00	4,00	4,50	4,50	5,00	5,00	4,50	4,00	3,50	5,00	4,50
108614	Paleontología Básica	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108615	Geomorfología	3,50	4,25	4,50	4,50	4,25	4,50	4,25	3,75	3,50	4,25	4,25
108616	Geología Estructural	4,57	4,86	4,71	4,86	4,86	4,86	4,86	4,43	4,29	4,71	4,86
108617	Mecánica Para Ingenieros	2,50	3,75	4,00	3,25	4,50	4,50	3,50	3,75	3,00	4,00	3,50
108618	Diseño Asistido Por Ordenador	3,50	3,75	3,75	3,50	3,50	4,00	3,50	3,75	3,75	3,75	3,25
108619	Materiales de Construcción	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108620	Sistemas de Información Geográfica	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108621	Mecánica de Medios Continuos	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,25	4,25	3,75	5,00
108622	Hidráulica	4,00	4,33	4,33	4,00	4,67	4,33	4,33	4,33	4,00	4,00	4,33
108623	Electrónica y Electrotecnia	3,75	4,75	4,50	4,75	4,25	4,50	4,25	4,50	4,50	5,00	4,00
108624	Hidrogeología	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	5,00	4,00	4,00	3,00	4,00
108625	Yacimientos Minerales	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50
108626	Geofísica Aplicada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	Р9	P10	P11
108627	Resistencia de Materiales	4,50	5,00	4,50	5,00	4,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00
108628	Topografía	4,00	4,33	4,00	4,67	4,33	4,33	4,33	3,67	3,33	3,67	4,00
108629	Geología Ambiental	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00
108630	Geotecnia	4,20	4,20	4,60	4,20	4,20	4,60	4,40	4,00	4,25	4,00	4,40
108631	Sismología	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
108632	Sondeos	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
108634	Ingeniería Sísmica	4,00	4,50	4,50	3,00	4,50	5,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00
108635	Hormigón Armado y Estructuras Metálicas	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00
108636	Riesgos Geológicos y Cartografías Temáticas	4,17	4,17	3,83	4,00	4,17	4,20	4,17	3,67	3,83	4,00	4,00
108637	Mecánica de Suelos	4,75	4,75	4,25	4,25	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
108638	Mecánica de Rocas	4,75	4,75	4,50	4,75	4,50	4,75	4,75	4,75	4,50	4,50	4,75
108639	Cimentaciones Especiales	3,00	4,33	3,00	3,33	4,00	4,50	3,33	2,67	3,33	4,50	3,33
108640	Proyectos	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	3,00	3,00	4,50	4,00
108641	Geología del Carbón y del Petróleo	3,50	4,50	3,50	3,75	4,25	4,67	3,75	3,75	3,75	5,00	3,75
108642	Economía y Empresas	3,67	4,33	3,33	4,67	4,33	4,00	3,33	3,67	4,00	4,00	4,00
108643	Procedimientos de Construcción en Ingeniería Geológica	4,00	4,25	4,00	3,75	4,00	4,25	4,25	4,00	4,25	4,33	4,00
108645	Análisis de Estructuras	3,00	3,00	3,00	3,00	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108647	Teledetección	3,00	4,00	3,00	4,00	3,50	4,00	3,50	3,50	3,00	4,50	3,50
108651	Cálculo de Estructuras Por Ordenador	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00
108652	Dinámica Estructural	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00

Leyenda

Tabla 6. Leyenda

R	P1	P2	Р3	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 conocimient os, habilidades y destrezas	Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendiza- je	La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendiza-je	Los métodos de evaluación se corresponde n 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	. 0
Tabla 5. Valoraciones medias por asignaturas	. 7
. a.a. a.	
Tabla 6. Levenda	9