

**INFORME DE RESULTADOS  
2022-2023**

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

GRD 285-GRADO EN GEOLOGÍA

FACULTAD DE CIENCIAS

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\_016

## 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.....	11
Índice de Tablas.....	12

## 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 **1.136** “estudiante-asignatura-grupo-profesor” y contestaron **276**, por lo que la tasa de respuesta TOTAL en el GRADO GEOLOGÍA es del **24,3%**.

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

*Tabla 1. Relación de asignaturas y profesores.*

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
108500	Álgebra Y Cálculo	33,3
108501	Mecánica Y Termodinámica	22,2
108502	Química General	20,8
108503	Cristalografía Y Mineralogía	31,9
108504	Introducción A La Geología	10,0
108505	Estadística	25,0
108506	Electricidad Y Magnetismo	11,1
108507	Principios De Estratigrafía	11,9
108508	Cartografía Geológica	12,5
108509	Petrología Básica	15,9
108510	Biología	7,1
108511	Hidrología Superficial	25,0
108512	Paleontología Básica	44,4
108513	Geomorfología	43,8
108514	Geología Estructural	42,9
108515	Ampliación De Cristalografía Y Mineralogía	71,4
108516	Petrología Sedimentaria	42,9
108517	Sedimentología	30,0
108518	Paleontología: Técnicas De Campo Y Laboratorio	14,3
108519	Estratigrafía: Análisis Y Correlación	14,8
108520	Geomorfología Aplicada	12,5
108521	Tectónica Y Dinámica Global	12,5

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
108522	Petrología Ígnea	28,6
108524	Hidrogeología	21,1
108526	Geofísica Aplicada	14,7
108527	Paleontología General I	12,8
108529	Geología Ambiental	22,2
108530	Geotecnia	14,3
108531	Sismología	30,0
108532	Sondeos	33,3
108533	Prospección Geoquímica	16,7
108534	Petrología Metamórfica	14,3
108535	Ampliación De Yacimientos Minerales	33,3
108536	Riesgos Geológicos Y Cartografías Temáticas	46,7
108537	Paleontología General II	50,0
108538	Geología De España	25,5
108539	Geología Histórica	28,6
108540	Micropaleontología	33,3
108541	Geología Del Carbón Y Del Petróleo	28,2
108542	Rocas Industriales	50,0
108544	Geoquímica Isotópica	14,3
108545	Análisis Estructural: Técnicas De Laboratorio	42,9
108546	Legislación	100,0
108547	Mecánica De Rocas	33,3
108548	Proyectos	50,0
108549	Topografía	66,7
108550	Teledetección	37,5
108551	Prospección Y Valoración De Yacimientos	42,9

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
108552	Técnicas Instrumentales En Mineralogía	33,3
108553	Sistemas De Información Geográfica	33,3
108556	Vulcanología	30,8
108557	Análisis Estructural: Técnicas De Campo	28,6

### 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	268	4,05	1,16	5	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	268	4,20	1,14	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.)	268	3,99	1,20	5	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	268	3,97	1,19	5	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	268	3,96	1,16	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	268	4,25	1,09	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	268	3,92	1,20	5	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	268	3,92	1,20	5	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	268	3,92	1,20	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	268	3,84	1,24	5	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	268	3,97	1,20	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	115	43,1
Hombres	137	51,3
Persona no binaria	7	2,6
No determina	8	3,0

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	137	4,30	0,99	5	5	115	3,85	1,21	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	137	4,50	0,89	5	5	115	3,97	1,23	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.)	137	4,32	1,04	5	5	115	3,67	1,20	4	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	137	4,29	1,04	5	5	115	3,66	1,18	4	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	137	4,21	1,08	5	5	115	3,76	1,15	4	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	137	4,52	0,93	5	5	115	4,07	1,10	5	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	137	4,28	1,03	5	5	115	3,57	1,22	4	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	137	4,25	1,09	5	5	115	3,62	1,18	4	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	137	4,23	1,08	5	5	115	3,63	1,20	4	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	137	4,24	1,14	5	5	115	3,56	1,20	4	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	137	4,27	1,02	5	5	115	3,70	1,25	4	4

### 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
108500	Álgebra Y Cálculo	2,30	2,90	2,89	2,33	2,60	3,60	2,20	2,33	2,70	3,40	2,30
108501	Mecánica Y Termodinámica	3,64	3,91	4,00	3,73	3,45	3,80	3,60	4,00	3,45	3,70	3,55
108502	Química General	3,60	4,20	3,60	3,25	3,80	3,80	3,20	3,60	3,60	3,80	3,40
108503	Cristalografía Y Mineralogía	3,83	3,92	4,17	4,08	3,42	3,83	3,67	3,58	3,58	3,75	3,75
108504	Introducción A La Geología	4,83	4,67	4,67	4,20	4,17	4,83	4,50	5,00	5,00	4,50	4,67
108505	Estadística	4,20	4,40	4,40	4,20	4,00	4,20	4,20	4,10	4,40	4,25	4,30
108506	Electricidad Y Magnetismo	2,83	3,33	2,83	3,00	3,83	3,50	2,83	3,00	3,83	3,67	2,83
108507	Principios De Estratigrafía	4,40	4,60	4,60	4,00	4,20	4,60	4,20	4,60	4,40	4,60	4,60
108508	Cartografía Geológica	3,60	3,80	3,60	4,00	3,80	3,75	3,60	4,00	4,00	4,00	3,80
108509	Petrología Básica	4,71	5,00	4,86	4,86	4,86	5,00	5,00	4,86	5,00	5,00	4,71
108510	Biología	4,00	4,50	3,00	3,50	4,00	3,00	4,00	3,50	4,00	3,00	4,00
108511	Hidrología Superficial	5,00	5,00	5,00	4,40	4,80	5,00	4,80	4,80	4,80	5,00	4,80
108512	Paleontología Básica	3,88	4,38	3,38	3,88	3,13	4,17	3,38	3,63	3,43	3,33	3,63
108513	Geomorfología	4,43	4,43	4,43	4,71	4,14	4,50	3,86	3,86	4,33	3,80	4,14
108514	Geología Estructural	4,33	4,00	3,67	4,33	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	3,67	4,00
108515	Ampliación De Cristalografía Y Mineralogía	3,60	3,90	3,60	3,90	3,90	4,00	3,80	3,70	3,33	3,25	3,50
108516	Petrología Sedimentaria	4,33	4,67	4,33	4,67	3,33	5,00	4,33	4,00	4,33	5,00	4,67
108517	Sedimentología	4,00	4,00	3,50	3,67	3,50	4,17	4,17	3,67	4,17	4,00	4,00

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
108518	Paleontología: Técnicas De Campo Y Laboratorio	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
108519	Estratigrafía: Análisis Y Correlación	3,25	3,25	3,00	3,00	3,75	4,25	3,00	3,25	3,25	2,50	3,25
108520	Geomorfología Aplicada	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00	4,00	-	5,00
108521	Tectónica Y Dinámica Global	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	-	4,00
108522	Petrología Ígnea	4,50	4,75	4,75	4,50	4,25	4,50	4,25	4,25	4,25	4,00	4,75
108524	Hidrogeología	3,25	3,25	4,25	3,50	4,50	2,75	3,50	4,25	4,25	3,00	3,25
108526	Geofísica Aplicada	2,80	2,80	3,00	3,00	2,80	3,40	3,00	3,00	2,40	2,80	3,00
108527	Paleontología General I	4,20	4,20	4,20	4,20	4,00	4,00	4,00	4,00	4,20	4,00	4,20
108529	Geología Ambiental	3,50	4,00	4,50	4,00	4,00	3,50	4,00	2,50	3,00	3,00	4,00
108530	Geotecnia	5,00	4,75	4,25	4,75	5,00	4,75	4,75	4,75	4,75	5,00	5,00
108531	Sismología	4,60	4,00	3,60	4,20	4,40	3,80	3,60	4,00	3,60	3,00	4,00
108532	Sondeos	2,67	3,33	1,67	3,33	4,00	4,33	3,33	2,67	3,00	1,50	3,00
108533	Prospección Geoquímica	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	5,00	4,00	3,00	-	4,00
108534	Petrología Metamórfica	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	-	5,00
108535	Ampliación De Yacimientos Minerales	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00
108536	Riesgos Geológicos Y Cartografías Temáticas	4,36	4,21	4,14	4,21	4,14	4,36	4,00	4,07	4,00	4,14	4,14
108537	Paleontología General Ii	4,00	4,00	3,33	3,17	3,83	3,67	3,33	3,50	3,50	3,50	3,67
108538	Geología De España	4,31	4,69	4,46	4,31	3,69	4,77	4,38	4,08	4,00	3,63	4,23
108539	Geología Histórica	4,25	5,00	4,75	4,75	4,75	5,00	4,50	4,25	4,50	4,25	4,75
108540	Micropaleontología	3,95	3,90	3,60	3,70	3,65	3,95	3,55	3,75	3,65	2,40	3,65
108541	Geología Del Carbón Y Del Petróleo	4,00	4,38	4,00	4,00	3,75	4,50	4,00	4,00	4,00	3,86	4,00
108542	Rocas Industriales	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	3,00	2,00	-	4,00
108544	Geoquímica Isotópica	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	-	5,00

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
108545	Análisis Estructural: Técnicas De Laboratorio	4,83	5,00	4,33	4,17	4,50	4,67	4,50	4,00	4,00	4,20	4,33
108546	Legislación	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108547	Mecánica De Rocas	4,00	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00
108548	Proyectos	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108549	Topografía	4,50	4,00	4,00	3,50	5,00	5,00	5,00	4,50	4,00	2,00	3,50
108550	Teledetección	4,33	4,67	4,00	4,00	4,33	5,00	4,67	4,33	4,33	4,33	4,33
108551	Prospección Y Valoración De Yacimientos	4,67	4,67	4,33	4,00	4,67	5,00	4,67	4,67	4,67	4,50	4,67
108552	Técnicas Instrumentales En Mineralogía	4,50	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50
108553	Sistemas De Información Geográfica	3,33	3,33	3,50	3,33	3,33	3,00	3,33	3,00	3,33	3,33	3,00
108556	Vulcanología	4,50	4,75	4,25	4,25	4,50	5,00	4,25	4,25	4,25	4,50	4,50
108557	Análisis Estructural: Técnicas De Campo	4,50	4,50	4,25	4,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	4,25	4,50

### 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.....	11