

VNIVERSIDAD D SALAMANCA

Unidad de

Evaluación de la Calidad

## INFORME DE RESULTADOS 2020-2021

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

GRD212/286-GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA (PLANES  
2010 Y 2017)

FACULTAD DE CIENCIAS

ELABORADO POR: UNIDAD DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

DESTINATARIOS: RESPONSABLES ACADÉMICOS DEL TÍTULO Y COMUNIDAD UNIVERSITARIA

FECHA DE ELABORACIÓN: JULIO DE 2021

REFERENCIA: INF.1.1.5. 2021\_PF\_43

## ÍNDICE

Introducción.....	3
Ficha técnica.....	4
Valoración global para todas las asignaturas.....	4
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 del estudiante con la actividad docente del profesorado en las asignaturas del Título, en el curso académico 2020-2021. 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 173 “estudiante-asignatura-grupo-profesor” y contestaron 53, por lo que la tasa de respuesta en el GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA es del 30,6%.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de asignaturas:

Tabla 1. Relación de asignaturas

Código	Nombre de la asignatura
101234 *	Rocas Industriales
101235 *	Hidrogeología
101236 *	Riesgos Geológicos y Cartografía Temática
101237 *	Mecánica de Rocas
101238*	Cimentaciones Especiales y Obras Subterráneas
101240 *	Proyectos
108600	Álgebra y Cálculo
108601	Mecánica y Termodinámica
108602	Química General
108603	Cristalografía y Mineralogía
108604	Introducción a la Geología
108607	Expresión Gráfica
108612	Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariable
108615	Geomorfología
108617	Mecánica Para Ingenieros
108618	Diseño Asistido Por Ordenador
108619	Materiales de Construcción
108620	Sistemas de Información Geográfica
108621	Mecánica de Medios Continuos
108624	Hidrogeología
108626	Geofísica Aplicada
108628	Topografía
108629	Geología Ambiental
108632	Sondeos
108634	Ingeniería Sísmica
108636	Riesgos Geológicos y Cartografías Temáticas
108638	Mecánica de Rocas
108639	Cimentaciones Especiales
108640	Proyectos
108641	Geología del Carbón y del Petróleo
108642	Economía y Empresas
108643	Procedimientos de Construcción en Ingeniería Geológica
108645	Análisis de Estructuras
108647	Teledetección

\* Las asignaturas con asterisco son las del Plan 2010; el resto son las del Plan 2017

### 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 de profesores y asignaturas del Grado, 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	53	4,04	0,86	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	53	4,17	0,75	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.)	53	3,98	0,94	4	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	53	4,19	0,84	4	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	53	3,83	0,82	4	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	53	4,25	0,63	4	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	53	3,90	0,94	4	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	53	3,83	0,99	4	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	53	3,85	0,90	4	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	53	4,26	0,82	4	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	53	3,92	0,94	4	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 los estudiantes. Se muestra el número de respuestas válidas, Media (sobre 5), Desviación Típica, Moda y Mediana para el total de profesores y asignaturas del Grado, en cada una de las 11 preguntas del cuestionario.

Tabla 3. 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	22	4,15	0,79	5	4	26	3,92	0,92	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	22	4,11	0,87	4	4	26	4,19	0,68	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.)	22	4,12	1,02	4	4	26	3,88	0,89	4	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	22	4,11	1,05	5	4	26	4,23	0,70	4	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	22	3,79	0,89	4	4	26	3,81	0,73	4	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	22	4,32	0,57	4	4	26	4,15	0,66	4	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	22	3,68	1,03	4	4	26	4,00	0,88	5	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	22	3,79	1,00	4	4	26	3,81	1,00	4	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	22	3,56	0,96	3	4	26	4,00	0,83	4	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	22	4,14	1,06	4	4	26	4,33	0,58	4	4
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	22	3,65	1,01	4	4	26	4,12	0,85	5	4

## Valoraciones Medias por Asignaturas

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

Tabla 4. Valoraciones medias por asignaturas

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
101234	Rocas Industriales	4,00	3,00	1,00	1,00	2,00	4,00	2,00	2,00	4,00	4,00	1,00
101235	Hidrogeología	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
101236	Riesgos Geológicos y Cartografía Temática	4,00	4,50	4,50	4,50	3,50	4,00	4,50	4,00	4,50	4,00	4,50
101237	Mecánica de Rocas	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00
101238	Cimentaciones Especiales y Obras Subterráneas	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	-	4,00
101240	Proyectos	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00	4,00
108600	Álgebra y Cálculo	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	-	3,00
108601	Mecánica y Termodinámica	4,67	3,67	4,33	4,33	3,50	5,00	2,50	5,00	4,00	3,33	3,33
108602	Química General	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00
108603	Cristalografía y Mineralogía	3,00	3,50	4,00	3,50	4,00	4,00	3,50	4,00	3,00	4,00	3,50
108604	Introducción a la Geología	3,67	4,00	-	3,00	3,67	3,50	3,33	3,33	3,67	-	3,00
108607	Expresión Gráfica	4,00	4,50	3,50	4,50	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50
108612	Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariable	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
108615	Geomorfología	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50	4,00	5,00	2,00	2,50	5,00	5,00
108617	Mecánica Para Ingenieros	3,50	4,00	3,50	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00
108618	Diseño Asistido Por Ordenador	4,00	4,50	3,50	4,50	4,00	5,00	4,00	4,00	3,50	3,00	3,50
108619	Materiales de Construcción	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	5,00	4,50
108620	Sistemas de Información Geográfica	3,50	3,50	3,00	4,00	3,50	4,00	3,50	3,50	3,50	4,00	3,00
108621	Mecánica de Medios Continuos	5,00	5,00	5,00	4,67	4,33	4,67	4,67	4,00	4,33	5,00	4,67
108624	Hidrogeología	2,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108626	Geofísica Aplicada	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00
108628	Topografía	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108629	Geología Ambiental	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	-	3,00
108632	Sondeos	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	-	3,00

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
108634	Ingeniería Sísmica	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
108636	Riesgos Geológicos y Cartografías Temáticas	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108638	Mecánica de Rocas	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108639	Cimentaciones Especiales	3,50	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,50	3,00	3,50	-	4,00
108640	Proyectos	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	4,00	4,00
108641	Geología del Carbón y del Petróleo	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	-	5,00
108642	Economía y Empresas	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108643	Procedimientos de Construcción en Ingeniería Geológica	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	-	5,00
108645	Análisis de Estructuras	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108647	Teledetección	4,00	3,00	2,00	2,00	3,00	4,00	3,00	2,00	2,00	-	3,00

### Leyenda

Tabla 5. 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 .....	4
Tabla 2. Valoración global para todas las asignaturas .....	5
Tabla 3. Valoración global para todas las asignaturas en función del sexo de los encuestados .....	6
Tabla 4. Valoraciones medias por asignaturas .....	7
Tabla 5. Leyenda .....	8