

VNIVERSIDAD D SALAMANCA

Unidad de

Evaluación de la Calidad

INFORME DE RESULTADOS 2020-2021

SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO

GRD213/285-GRADO EN GEOLOGÍA (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_29

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 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 **1.066** “estudiante-asignatura-grupo-profesor” y contestaron **411**, por lo que la tasa de respuesta en el GRADO EN GEOLOGÍA es del **38,6%**.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de asignaturas:

Tabla 1. Relación de asignaturas

Código	Nombre de la asignatura
101325 *	Geofísica
108500	Álgebra y Cálculo
108501	Mecánica y Termodinámica
108502	Química General
108503	Cristalografía y Mineralogía
108504	Introducción a la Geología
108505	Estadística
108506	Electricidad y Magnetismo
108507	Principios de Estratigrafía
108508	Cartografía Geológica
108509	Petrología Básica
108510	Biología
108511	Hidrología Superficial
108512	Paleontología Básica
108513	Geomorfología
108514	Geología Estructural
108515	Ampliación de Cristalografía y Mineralogía
108516	Petrología Sedimentaria
108517	Sedimentología
108518	Paleontología: Técnicas de Campo y Laboratorio
108519	Estratigrafía: Análisis y Correlación
108520	Geomorfología Aplicada
108521	Tectónica y Dinámica Global
108522	Petrología Ígnea
108523	Minerales de Interés Económico
108524	Hidrogeología
108525	Yacimientos Minerales
108526	Geofísica Aplicada
108527	Paleontología General I
108528	Geoquímica
108529	Geología Ambiental
108530	Geotecnia
108531	Sismología
108532	Sondeos
108533	Prospección Geoquímica
108534	Petrología Metamórfica

Código	Nombre de la asignatura
108535	Ampliación de Yacimientos Minerales
108536	Riesgos Geológicos y Cartografías Temáticas
108537	Paleontología General II
108538	Geología de España
108539	Geología Histórica
108540	Micropaleontología
108541	Geología del Carbón y del Petróleo
108543	Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas
108545	Análisis Estructural: Técnicas de Laboratorio
108547	Mecánica de Rocas
108550	Teledetección
108551	Prospección y Valoración de Yacimientos
108552	Técnicas Instrumentales en Mineralogía
108553	Sistemas de Información Geográfica
108554	Paleontología de Invertebrados
108555	Paleoceanografía y Cambio Climático
108556	Vulcanología
108557	Análisis Estructural: Técnicas de Campo

* La asignatura 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	411	4,23	1,05	5	5
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	411	4,39	0,97	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.)	411	4,18	1,09	5	5
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	411	4,18	1,09	5	5
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	411	4,10	1,00	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	411	4,44	0,86	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	411	4,15	1,13	5	5
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	411	4,14	1,06	5	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	411	4,13	1,00	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	411	4,16	1,08	5	5
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	411	4,22	1,12	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 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	183	4,48	0,86	5	5	188	4,14	1,06	5	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	183	4,57	0,79	5	5	188	4,30	1,02	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.)	183	4,36	0,97	5	5	188	4,13	1,10	5	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	183	4,43	0,91	5	5	188	4,09	1,08	5	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	183	4,31	0,81	5	4	188	4,03	1,06	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	183	4,57	0,71	5	5	188	4,40	0,90	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	183	4,44	0,87	5	5	188	4,05	1,18	5	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	183	4,41	0,85	5	5	188	4,04	1,09	5	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	183	4,40	0,77	5	5	188	3,99	1,08	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	183	4,51	0,81	5	5	188	3,92	1,13	5	4
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	183	4,51	0,84	5	5	188	4,08	1,20	5	5

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
101325	Geofísica	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108500	Álgebra y Cálculo	3,33	3,58	2,83	3,25	3,17	4,08	2,75	2,83	3,42	3,80	3,42
108501	Mecánica y Termodinámica	3,93	4,20	3,92	3,79	3,57	4,00	3,27	3,79	3,62	3,67	3,40
108502	Química General	3,50	4,25	4,00	3,75	3,50	4,20	3,75	3,75	3,80	4,00	4,00
108503	Cristalografía y Mineralogía	4,40	4,70	4,60	4,40	4,45	4,80	4,30	4,30	4,10	4,41	4,35
108504	Introducción a la Geología	4,65	4,65	4,60	4,44	4,40	4,53	4,60	4,65	4,90	4,40	4,75
108505	Estadística	5,00	4,83	4,67	4,67	4,33	4,83	4,83	4,83	4,67	4,33	4,83
108506	Electricidad y Magnetismo	2,17	2,67	2,67	2,83	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,50	2,33
108507	Principios de Estratigrafía	4,10	4,60	4,60	4,60	4,20	4,67	4,50	4,44	4,33	4,00	4,50
108508	Cartografía Geológica	4,45	4,73	4,55	4,91	4,91	4,60	4,73	4,64	4,45	4,33	4,82
108509	Petrología Básica	4,40	4,80	4,40	3,80	3,60	4,80	4,40	4,20	4,60	-	4,60
108510	Biología	4,70	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,50	4,60	4,70	4,00	4,50
108511	Hidrología Superficial	4,78	4,78	4,78	4,67	4,11	4,67	4,56	4,44	4,33	4,40	4,56
108512	Paleontología Básica	4,38	4,38	4,08	4,08	4,15	4,46	4,31	3,92	3,77	4,43	4,31
108513	Geomorfología	3,65	3,83	3,39	3,70	3,65	4,00	3,65	3,48	3,35	3,92	3,65
108514	Geología Estructural	4,92	4,92	4,83	4,75	4,25	4,83	4,67	4,67	4,50	4,25	4,83
108515	Ampliación de Cristalografía y Mineralogía	4,59	4,68	4,55	4,45	4,36	4,77	4,41	4,55	4,29	4,68	4,64
108516	Petrología Sedimentaria	4,67	4,67	4,50	4,33	4,33	4,83	4,17	4,50	4,67	4,50	4,83
108517	Sedimentología	4,27	4,64	4,18	4,27	4,18	4,55	4,27	4,45	4,36	4,71	4,55
108518	Paleontología: Técnicas de Campo y Laboratorio	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108519	Estratigrafía: Análisis y Correlación	3,80	4,40	4,00	4,10	3,90	4,56	3,89	4,11	4,10	4,00	4,10
108520	Geomorfología Aplicada	4,38	4,25	4,25	4,29	4,75	4,75	4,63	4,75	4,75	4,25	4,71
108521	Tectónica y Dinámica Global	4,50	4,50	4,33	4,33	3,83	4,33	4,33	4,33	4,33	4,00	4,17
108522	Petrología Ígnea	4,40	4,20	4,00	4,00	4,80	4,80	4,80	4,20	4,40	5,00	4,00

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
108523	Minerales de Interés Económico	4,60	4,80	4,20	4,20	4,40	5,00	4,20	4,60	4,80	5,00	4,40
108524	Hidrogeología	2,82	4,27	3,36	3,45	3,09	3,55	3,18	3,09	3,45	3,71	3,27
108525	Yacimientos Minerales	4,17	4,17	4,17	4,17	3,33	4,33	4,17	4,00	3,83	4,17	4,17
108526	Geofísica Aplicada	4,67	4,33	4,33	4,33	3,78	4,25	4,33	3,78	3,67	3,00	4,11
108527	Paleontología General I	4,22	4,22	4,00	4,22	4,00	3,71	4,11	4,00	3,78	4,00	4,11
108528	Geoquímica	3,40	3,30	3,00	2,90	3,89	3,70	2,90	2,80	2,80	2,00	3,00
108529	Geología Ambiental	3,00	2,50	2,63	2,50	3,25	3,25	2,38	2,38	2,75	1,57	1,75
108530	Geotecnia	4,75	4,63	4,25	4,50	4,13	4,50	4,75	4,50	4,50	4,63	4,75
108531	Sismología	3,00	4,50	4,25	4,25	3,75	4,75	4,25	4,25	4,50	3,00	3,75
108532	Sondeos	3,50	3,67	2,83	3,50	3,50	4,50	3,67	3,67	3,67	3,20	3,67
108533	Prospección Geoquímica	2,80	2,80	2,00	1,20	3,20	3,40	1,40	1,80	2,00	2,00	2,00
108534	Petrología Metamórfica	4,29	4,57	4,86	4,57	4,29	4,71	4,71	4,57	4,43	4,33	4,86
108535	Ampliación de Yacimientos Minerales	4,56	4,78	4,67	4,44	3,56	4,67	4,56	4,56	4,33	4,56	4,67
108536	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
108537	Paleontología General II	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108538	Geología de España	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	5,00
108539	Geología Histórica	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108540	Micropaleontología	5,00	5,00	4,91	4,91	4,82	4,91	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108541	Geología del Carbón y del Petróleo	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108543	Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108545	Análisis Estructural: Técnicas de Laboratorio	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	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108550	Teledetección	2,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
108551	Prospección y Valoración de Yacimientos	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108552	Técnicas Instrumentales en Mineralogía	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108553	Sistemas de Información Geográfica	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108554	Paleontología de Invertebrados	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
108555	Paleoceanografía y Cambio Climático	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
108556	Vulcanología	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00
108557	Análisis Estructural: Técnicas de Campo	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

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	6
Tabla 3. Valoración global para todas las asignaturas en función del sexo de los encuestados	7
Tabla 4. Valoraciones medias por asignaturas	8
Tabla 5. Leyenda	10