

VNIVERSIDAD D SALAMANCA

Unidad de

Evaluación de la Calidad

INFORME DE RESULTADOS 2020-2021

SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO

M158-MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICADA

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.1.1.6. 2021_PF _05

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.....	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 **409** “estudiante-asignatura-grupo-profesor” y contestaron **160**, por lo que la tasa de respuesta en el MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICADA es del **39,1%**.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de asignaturas:

Tabla 1. Relación de asignaturas

Código	Nombre de la asignatura
305360	Cambio Global
305362	Cuaternario y Geomorfología Tectónica
305363	Prospección Geoquímica
305364	Geoquímica Ambiental
305365	Recursos Minerales de la Península Ibérica
305366	Minerales Industriales: Propiedades y Aplicaciones
305367	Aplicaciones de la Geología Estructural a la Prospección de Recursos
305369	Métodos y Técnicas en la Investigación Estratigráfica
305370	Patrimonio Geológico y Natural
305371	Patrimonio Paleontológico
305372	La Piedra en Los Monumentos: Metodologías Transversales en Su Conservación
305373	Mineralogía Ambiental
305374	Análisis Estructural y Microestructural de Almacenes Geológicos Para Co2 y Residuos
305375	Cambios Climáticos en la Historia de la Tierra: Investigaciones Paleoclimáticas
305376	Cartografía Geoambiental: Ides y Sig
305377	Prospección Sísmica
305378	Aplicaciones de la Mecánica de Suelos y Rocas
305381	Propiedades y Aplicaciones de Las Arcillas

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 Máster Universitario, 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	160	4,43	0,90	5	5
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	160	4,51	0,85	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.)	160	4,34	1,02	5	5
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	160	4,31	1,02	5	5
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	160	4,30	0,99	5	5
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	160	4,61	0,74	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	160	4,26	1,04	5	5
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	160	4,19	1,10	5	5
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	160	4,19	1,06	5	5
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	160	4,32	0,98	5	5
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	160	4,34	0,90	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 Máster Universitario, 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	105	4,59	0,75	5	5	55	4,13	1,07	5	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	105	4,59	0,77	5	5	55	4,36	0,96	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.)	105	4,53	0,87	5	5	55	3,98	1,18	5	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	105	4,55	0,83	5	5	55	3,85	1,19	5	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	105	4,51	0,78	5	5	55	3,89	1,19	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	105	4,63	0,73	5	5	55	4,56	0,76	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	105	4,41	0,91	5	5	55	3,96	1,19	5	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	105	4,38	0,95	5	5	55	3,82	1,25	5	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	105	4,42	0,95	5	5	55	3,76	1,13	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	105	4,55	0,80	5	5	55	3,84	1,14	5	4
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	105	4,50	0,77	5	5	55	4,04	1,04	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
305360	Cambio Global	4,55	4,56	4,58	4,47	4,30	4,53	4,35	4,42	4,35	4,37	4,44
305362	Cuaternario y Geomorfología Tectónica	4,06	4,11	4,06	4,00	4,06	4,72	3,72	3,78	4,06	4,06	3,83
305363	Prospección Geoquímica	4,44	5,00	4,56	4,50	4,67	4,89	4,56	4,33	4,11	4,89	4,89
305364	Geoquímica Ambiental	4,83	4,67	4,50	4,67	4,33	4,67	4,83	4,17	4,17	4,60	4,67
305365	Recursos Minerales de la Península Ibérica	4,33	4,78	4,89	4,67	4,44	4,89	4,33	4,44	4,44	4,78	4,44
305366	Minerales Industriales: Propiedades y Aplicaciones	4,30	4,40	4,10	3,50	4,00	4,90	3,70	3,50	3,70	4,75	4,00
305367	Aplicaciones de la Geología Estructural a la Prospección de Recursos	4,00	4,86	3,71	3,57	3,86	4,86	4,29	3,43	3,57	3,80	4,14
305369	Métodos y Técnicas en la Investigación Estratigráfica	4,71	4,86	4,71	4,57	4,57	4,71	4,57	4,71	4,86	4,33	4,71
305370	Patrimonio Geológico y Natural	4,75	4,50	4,25	4,63	4,50	4,63	4,63	4,63	4,63	4,13	4,50
305371	Patrimonio Paleontológico	5,00	5,00	3,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,33	4,67
305372	La Piedra en Los Monumentos: Metodologías Transversales en Su Conservación	4,75	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	4,75	3,75	4,00	4,50	4,75
305373	Mineralogía Ambiental	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
305374	Análisis Estructural y Microestructural de Almacenes Geológicos Para Co2 y Residuos	5,00	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
305375	Cambios Climáticos en la Historia de la Tierra: Investigaciones Paleoclimáticas	4,77	4,31	4,38	4,31	4,08	4,30	4,15	4,15	4,31	4,31	4,23
305376	Cartografía Geoambiental: Ides y Sig	3,00	3,50	2,83	3,50	3,83	3,83	3,50	3,67	3,33	3,50	3,50
305377	Prospección Sísmica	4,83	5,00	4,80	5,00	5,00	4,80	4,67	5,00	4,60	4,50	4,67
305378	Aplicaciones de la Mecánica de Suelos y Rocas	3,83	3,67	3,83	3,83	4,00	3,67	3,67	3,67	3,17	3,17	3,83
305381	Propiedades y Aplicaciones de Las Arcillas	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	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	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