VNiVERSiDAD Ð SALAMANCA

Unidad de **Evaluación de la Calidad**

INFORME DE RESULTADOS 2020-2021

SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO

DT19-DOBLE TITULACIÓN DE GRADO EN FÍSICA Y EN MATEMÁTICAS

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_03

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 **558** "estudiante-asignatura-Grupo -profesor" y contestaron **224**, por lo que la tasa de respuesta en el DOBLE TITULACIÓN DE GRADO EN FÍSICA Y EN MATEMÁTICAS es del **40,1**%.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de asignaturas:

Tabla 1. Relación de asignaturas.

Código	Nombre de la asignatura
100200	Algebra Lineal I
100201	Análisis Matemático I
100202	Estadística
100204	Informática I
100205	Álgebra Lineal II
100206	Análisis Matemático II
100207	Análisis Numérico I
100209	Informática II
100210	Álgebra
100211	Topología
100212	Análisis Matemático III
100213	Cálculo de Probabilidades
100214	Ecuaciones Diferenciales
100215	Geometría
100216	Geometría Diferencial I
100217	Análisis Matemático IV
100800	Física I
100801	Física II
100805	Física III
100806	Física IV
100809	Laboratorio de Física
100811	Electromagnetismo I
100812	Termodinámica I
100820	Laboratorio de Electromagnetismo
100821	Laboratorio de Termodinámica

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

Cu	estionario	n	М	DT	Мо	Ме
1.	El/la profesor/a explica con claridad	224	3,94	1,09	5	4
2.	Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	224	4,07	1,02	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.)	224	4,02	1,05	5	4
4.	Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en Grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	224	4,07	0,98	5	4
5.	Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	224	3,68	1,06	4	4
6.	Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica,)	224	4,28	0,93	5	5
7.	Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	224	3,98	1,13	5	4
8.	Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	224	3,93	1,11	5	4
9.	La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	224	3,88	1,07	5	4
10.	Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	224	4,19	1,04	5	4
	Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	224	3,95	1,10	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 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

rabia 5. Valoración global para	Hombres						Mujeres					
Cuestionario	n	М	DT	Мо	Me	n	М	DT	Мо	Ме		
1. El/la profesor/a explica con claridad	160	3,87	1,09	5	4	50	4,28	0,98	5	5		
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	160	3,99	1,04	4	4	50	4,32	0,95	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	3,96	1,06	4	4	50	4,24	1,03	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	4,02	0,96	4	4	50	4,35	0,94	5	5		
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	160	3,58	1,01	4	4	50	4,06	1,09	5	4		
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica,)	160	4,15	0,99	5	4	50	4,66	0,63	5	5		
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	160	3,94	1,15	5	4	50	4,28	0,96	5	5		
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	160	3,84	1,13	4	4	50	4,38	0,89	5	5		
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	160	3,80	1,08	4	4	50	4,21	0,99	5	5		
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	160	4,17	1,05	5	4	50	4,45	0,76	5	5		
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	160	3,91	1,11	5	4	50	4,23	0,90	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
100200	Algebra Lineal I	4,13	4,00	4,33	4,07	3,69	4,19	4,25	3,80	3,15	3,80	4,06
100201	Análisis Matemático I	3,80	4,00	3,75	3,88	2,80	4,10	3,70	3,44	3,22	4,80	4,00
100202	Estadística	3,38	4,00	4,00	3,86	3,25	4,00	3,38	3,50	3,75	4,50	3,38
100204	Informática I	4,00	4,00	3,00	3,50	3,50	3,50	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00
100205	Álgebra Lineal II	3,89	3,89	3,88	3,88	3,00	3,78	3,67	3,44	3,38	3,75	3,78
100206	Análisis Matemático II	4,33	4,00	4,33	4,17	3,50	4,17	4,17	4,17	4,00	5,00	4,17
100207	Análisis Numérico I	2,40	2,20	3,20	3,20	3,00	2,20	2,00	2,25	2,50	4,25	2,20
100209	Informática II	4,50	4,25	4,25	4,25	4,25	4,00	4,25	4,50	4,00	4,50	4,50
100210	Álgebra	3,86	4,29	4,19	4,25	3,85	4,81	4,05	4,00	3,68	4,33	4,19
100211	Topología	4,00	3,94	3,82	4,00	3,50	4,12	3,94	4,00	3,71	4,00	4,06
100212	Análisis Matemático III	3,60	4,00	3,30	3,67	3,10	4,40	4,00	4,00	3,75	4,56	3,90
100213	Cálculo de Probabilidades	3,09	2,50	3,09	3,09	2,91	3,18	2,64	3,36	3,30	3,64	2,73
100214	Ecuaciones Diferenciales	2,25	4,25	2,50	3,75	2,75	4,25	3,50	3,25	4,25	2,00	2,75
100215	Geometría	3,50	3,63	3,25	3,75	3,63	4,38	4,00	3,88	3,75	3,83	3,57
100216	Geometría Diferencial I	3,83	4,00	3,67	3,50	3,83	4,33	3,83	4,17	4,17	3,33	4,00
100217	Análisis Matemático IV	4,70	4,44	4,40	4,56	4,00	4,78	4,50	4,56	4,38	4,70	4,50
100800	Física I	3,25	4,25	4,14	4,17	3,75	4,88	3,75	4,29	3,88	4,13	3,75
100801	Física II	2,67	3,83	4,33	4,00	3,33	4,50	3,40	3,50	4,50	4,50	3,33
100805	Física III	4,83	4,67	4,83	5,00	4,50	4,67	5,00	4,50	4,50	4,67	4,83
100806	Física IV	4,29	4,29	4,29	4,29	3,86	4,00	4,57	4,00	3,67	4,43	4,14
100809	Laboratorio de Física	4,50	4,50	4,00	3,00	3,00	4,25	4,25	3,67	4,00	3,50	3,25
100811	Electromagnetismo I	4,89	4,78	4,89	4,78	4,11	4,78	4,67	4,22	4,38	4,67	4,56
100812	Termodinámica I	4,10	3,80	3,80	3,80	3,90	3,89	3,60	3,40	4,22	3,80	3,80
100820	Laboratorio de Electromagnetismo	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75
100821	Laboratorio de Termodinámica	4,73	4,83	4,67	4,83	5,00	5,00	4,75	4,64	5,00	5,00	4,67

Leyenda

Tabla 5. Leyenda

R	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	Р9	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 provecho- sas para lograr los objetivos de la asignatura	Favorece la participa- ción del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica,)	Ha facilitado mi aprendizaj e y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conoci- mientos, 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 correspon- den con el desarrollo docente de la materia	Mi grado de satisfac- ción 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. Levenda	. 8