

INFORME DE RESULTADOS
2020-2021

SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON
LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO

GRD269-GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

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_39

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 **159** “estudiante-asignatura-grupo-profesor” y contestaron **100**, por lo que la tasa de respuesta en el GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES es del **62,9%**.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de asignaturas:

Tabla 1. Relación de asignaturas

Código	Nombre de la asignatura
106900	Matemáticas I
106901	Física I
106902	Informática
106903	Administración de Empresas y Organización Industrial
106904	Expresión Gráfica
106905	Matemáticas II
106906	Física II
106907	Química
106908	Mecánica
106909	Matemáticas III
106910	Ingeniería Térmica I
106911	Estructura de Materiales
106913	Gestión de Calidad en la Ingeniería
106914	Obtención y Selección de Materiales
106917	Ciencia de Materiales
106918	Resistencia de Materiales
106919	Ingeniería del Medio Ambiente
106920	Elasticidad
106921	Comportamiento Térmico de Los Materiales
106922	Comportamiento Electrónico de Materiales
106923	Leyes de Comportamiento de Materiales
106924	Proyectos
106925	Transformaciones de Fase
106926	Procesado de Materiales
106927	Plasticidad
106928	Comportamiento Óptico y Magnético de Materiales
106929	Fractura
106930	Materiales Metálicos
106931	Materiales Poliméricos
106932	Materiales Cerámicos
106933	Técnicas de Caracterización
106934	Materiales Compuestos
106935	Utilización y Reciclado de Materiales
106940	Materiales Para Dispositivos Microelectrónicos, Nanoelectrónicos y Fotovoltaicos

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	100	4,21	1,02	5	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	100	4,35	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.)	100	4,17	1,12	5	5
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	100	4,24	1,07	5	5
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	100	4,05	1,21	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	100	4,42	1,00	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	100	4,18	1,10	5	5
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	100	4,18	1,10	5	5
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	100	4,26	1,02	5	5
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	100	4,42	0,99	5	5
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	100	4,31	1,00	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	16	4,13	1,11	5	5	78	4,21	1,02	5	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	16	4,63	0,78	5	5	78	4,25	1,01	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.)	16	4,13	1,32	5	5	78	4,15	1,08	5	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	16	4,25	1,30	5	5	78	4,18	1,04	5	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	16	4,44	1,12	5	5	78	3,90	1,23	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	16	4,63	1,05	5	5	78	4,36	1,00	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	16	4,38	1,22	5	5	78	4,12	1,10	5	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	16	4,13	1,36	5	5	78	4,14	1,06	5	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	16	4,38	1,32	5	5	78	4,23	0,95	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	16	4,56	1,00	5	5	78	4,40	0,96	5	5
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	16	4,56	1,06	5	5	78	4,21	1,00	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
106900	Matemáticas I	3,50	4,00	3,25	3,25	4,00	4,00	3,25	3,00	3,00	4,00	3,75
106901	Física I	3,50	4,50	3,50	3,50	4,00	4,00	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00
106902	Informática	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106903	Administración de Empresas y Organización Industrial	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00
106904	Expresión Gráfica	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106905	Matemáticas II	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106906	Física II	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106907	Química	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106908	Mecánica	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00
106909	Matemáticas III	5,00	5,00	4,00	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00
106910	Ingeniería Térmica I	3,75	3,75	3,50	3,50	3,25	4,00	3,50	4,25	4,75	4,33	3,50
106911	Estructura de Materiales	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106913	Gestión de Calidad en la Ingeniería	4,33	4,33	4,33	4,33	4,67	5,00	4,33	4,33	4,33	4,50	4,67
106914	Obtención y Selección de Materiales	5,00	4,50	4,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00
106917	Ciencia de Materiales	3,78	3,67	3,78	3,67	3,13	3,71	3,67	3,25	3,71	3,86	3,89
106918	Resistencia de Materiales	4,00	2,00	4,00	3,00	2,00	2,00	2,00	4,00	4,00	5,00	4,00
106919	Ingeniería del Medio Ambiente	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106920	Elasticidad	4,17	4,67	4,67	4,17	3,20	4,83	3,83	4,17	4,67	4,80	4,17
106921	Comportamiento Térmico de Los Materiales	5,00	5,00	4,33	4,67	4,67	4,67	5,00	4,50	4,67	5,00	4,67
106922	Comportamiento Electrónico de Materiales	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	4,67	4,67	4,33	4,67	4,67
106923	Leyes de Comportamiento de Materiales	3,20	3,80	3,80	3,20	3,50	4,25	3,60	3,80	4,20	4,50	3,80
106924	Proyectos	4,00	4,67	3,33	4,33	4,67	4,67	4,33	3,67	4,33	5,00	4,33
106925	Transformaciones de Fase	4,60	4,60	4,40	4,60	4,40	4,80	4,40	4,80	4,40	4,40	4,60
106926	Procesado de Materiales	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106927	Plasticidad	4,33	4,50	4,50	4,67	4,00	4,00	4,17	4,17	4,00	3,83	4,33
106928	Comportamiento Óptico y Magnético de Materiales	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
106929	Fractura	3,50	3,89	3,20	3,75	3,44	3,63	3,40	3,57	3,38	3,83	3,78
106930	Materiales Metálicos	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00
106931	Materiales Poliméricos	4,00	4,25	4,75	4,50	4,25	5,00	5,00	4,50	4,50	4,33	4,75
106932	Materiales Cerámicos	4,00	4,50	5,00	4,50	3,00	5,00	5,00	4,00	4,50	4,00	4,50
106933	Técnicas de Caracterización	5,00	4,67	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00
106934	Materiales Compuestos	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106935	Utilización y Reciclado de Materiales	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	-	5,00
106940	Materiales Para Dispositivos Microelectrónicos, Nanoelectrónicos y Fotovoltaicos	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	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