

**INFORME DE RESULTADOS  
2022-2023**

**SATISFACCIÓN DE ESTUDIANTES CON  
LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO**

GRD 269-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: OCTUBRE DE 2023

REFERENCIA: INF.1.1.0.4. 2022-2023\_AD\_048

## 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.....	9
Índice de Tablas.....	10

## Introducción

Este informe refiere los resultados de la encuesta de satisfacción de estudiantes con la actividad docente del profesorado en las asignaturas del Título, en el curso académico 2022-2023. 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 **193** "estudiante-asignatura-grupo-profesor" y contestaron **87**, por lo que la tasa de respuesta TOTAL en el GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES es del **45,1%**.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de asignaturas y profesores:

Tabla 1. Relación de asignaturas y profesores.

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
106900	Matemáticas I	45,5
106901	Física I	30,0
106902	Informática	11,1
106903	Administración De Empresas Y Organización Industrial	25,0
106904	Expresión Gráfica	30,0
106905	Matemáticas II	14,3
106906	Física II	11,1
106907	Química	12,5
106908	Mecánica	22,2
106909	Matemáticas III	66,7
106910	Ingeniería Térmica I	75,0
106911	Estructura De Materiales	100,0
106912	Fundamentos De Electrónica	66,7
106913	Gestión De Calidad En La Ingeniería	100,0
106914	Obtención Y Selección De Materiales	100,0
106915	Matemática IV	100,0
106916	Instrumentación Electrónica	100,0
106917	Ciencia De Materiales	80,0
106918	Resistencia De Materiales	75,0
106919	Ingeniería Del Medio Ambiente	66,7
106921	Comportamiento Térmico De Los Materiales	100,0
106924	Proyectos	100,0
106926	Procesado De Materiales	100,0
106927	Plasticidad	100,0
106929	Fractura	100,0
106930	Materiales Metálicos	100,0
106931	Materiales Poliméricos	100,0
106932	Materiales Cerámicos	100,0

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
106933	Técnicas De Caracterización	100,0
106934	Materiales Compuestos	100,0
106935	Utilización Y Reciclado De Materiales	100,0
106939	Programación	100,0
106941	Procesado De Materiales Con Láser	100,0
106944	C.A.D. Mecánico	100,0
106946	Inglés Técnico	100,0

### 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 del profesorado y asignaturas del título, 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	87	4,01	0,98	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	87	4,25	0,83	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.)	87	4,07	1,04	4	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	87	4,11	0,93	4	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	87	4,13	0,93	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	87	4,31	0,83	5	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	87	3,99	1,08	4	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	87	3,95	1,19	5	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	87	3,98	1,11	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	87	4,10	0,98	5	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	87	3,98	1,08	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 estudiantes. Se muestra el número de respuestas válidas, Media (sobre 5), Desviación Típica, Moda y Mediana para el total del profesorado y asignaturas del Máster Universitario, en cada una de las 11 preguntas del cuestionario.

Tabla 3. Distribución por género para el total de repuestas válidas

Género	Numero	%
Mujeres	63	73,3
Hombres	21	24,4
Persona no binaria	0	0,0
No determina	2	2,3

Tabla 4. 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	21	3,57	1,22	4	4	63	4,19	0,79	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	21	4,00	1,02	4	4	63	4,38	0,68	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.)	21	3,71	1,20	4	4	63	4,25	0,84	4	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	21	3,95	0,95	4	4	63	4,22	0,84	5	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	21	3,81	1,22	5	4	63	4,27	0,74	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	21	4,05	1,09	5	4	63	4,41	0,70	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	21	3,52	1,18	4	4	63	4,21	0,89	5	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	21	3,43	1,37	4	4	63	4,19	0,99	5	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	21	3,29	1,31	4	4	63	4,25	0,85	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	21	3,67	1,13	4	4	63	4,31	0,76	5	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	21	3,52	1,26	4	4	63	4,17	0,92	4	4

### Valoraciones Medias por Asignaturas

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

Tabla 5. Valoraciones medias por asignaturas

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106900	Matemáticas I	4,60	4,80	4,20	4,60	4,60	5,00	4,20	4,00	3,60	4,20	4,00
106901	Física I	3,00	3,00	3,00	3,00	3,33	3,00	2,67	2,33	3,00	3,00	2,67
106902	Informática	4,00	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	4,50	3,50
106903	Administración De Empresas Y Organización Industrial	4,00	4,00	4,25	3,50	4,25	4,50	4,00	4,25	4,50	3,75	4,50
106904	Expresión Gráfica	4,00	4,00	4,11	4,00	3,78	4,11	3,67	3,89	3,78	3,89	3,67
106905	Matemáticas II	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00
106906	Física II	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50
106907	Química	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00
106908	Mecánica	1,50	3,00	1,50	2,50	2,00	3,00	1,50	1,00	1,50	2,00	1,00
106909	Matemáticas III	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00
106910	Ingeniería Térmica I	3,67	4,33	3,00	3,33	4,00	4,67	3,33	3,00	3,33	3,67	3,33
106911	Estructura De Materiales	3,50	4,00	3,50	3,50	3,50	4,00	4,00	2,50	2,50	2,50	3,50
106912	Fundamentos De Electrónica	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	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106914	Obtención Y Selección De Materiales	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106915	Matemática IV	4,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	3,50	3,50	3,50	4,50	4,00
106916	Instrumentación Electrónica	3,67	4,00	4,00	4,67	4,33	4,00	3,67	3,67	3,00	4,00	3,33
106917	Ciencia De Materiales	3,25	3,38	3,00	2,88	3,00	3,25	3,00	3,00	3,00	3,38	3,13

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106918	Resistencia De Materiales	4,00	4,67	4,33	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,33
106919	Ingeniería Del Medio Ambiente	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106921	Comportamiento Térmico De Los Materiales	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106924	Proyectos	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106926	Procesado De Materiales	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106927	Plasticidad	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106929	Fractura	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
106930	Materiales Metálicos	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00
106931	Materiales Poliméricos	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50
106932	Materiales Cerámicos	4,00	4,33	4,33	4,33	3,67	4,67	4,33	4,33	5,00	4,67	4,67
106933	Técnicas De Caracterización	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106934	Materiales Compuestos	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
106935	Utilización Y Reciclado De Materiales	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106939	Programación	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
106941	Procesado De Materiales Con Láser	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106944	C.A.D. Mecánico	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106946	Inglés Técnico	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00



### Leyenda

Tabla 6. 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 y profesores.....	4
Tabla 2. Valoración global para todas las asignaturas.....	5
Tabla 3. Distribución por género para el total de repuestas válidas .....	6
Tabla 4. Valoración global para todas las asignaturas en función del sexo de los encuestados.....	6
Tabla 5. Valoraciones medias por asignaturas.....	7
Tabla 6. Leyenda.....	9