

## **INFORME DE RESULTADOS 2022-2023**

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

GRD 262-GRADO EN INGENIERÍA CIVIL. MENCIÓN  
EN CONSTRUCCIONES CIVILES

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\_046

## 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 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 **443** “estudiante-asignatura-grupo-profesor” y contestaron **115**, por lo que la tasa de respuesta TOTAL en el GRADO EN INGENIERÍA CIVIL. MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES es del **26,0%**.

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

Tabla 1. Relación de asignaturas y profesores.

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
106200	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería I	40,0
106201	Fundamentos Físicos De La Ingeniería I	22,2
106202	Expresión Gráfica I	31,3
106203	Organización De Empresas	14,3
106204	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería II	7,1
106205	Fundamentos Físicos De La Ingeniería II	26,7
106206	Expresión Gráfica II	10,7
106207	Informática	25,0
106208	Geología	16,7
106209	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería III	16,7
106210	Química De Materiales	15,4
106211	Química Ambiental	15,4
106212	Topografía	7,7
106213	Tecnología Eléctrica	50,0
106214	Mecánica Técnica	25,0
106215	Materiales De Construcción	75,0
106218	Hidrología	11,1
106219	Hidráulica	58,3
106220	Cálculo De Estructuras	33,3
106221	Prevención, Seguridad Y Salud	28,6
106230	Geotecnia I	50,0

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
106231	Obras Hidráulicas	50,0
106232	Replanteo De Obras	50,0
106233	Geotecnia II	25,0
106234	Aplicaciones Infográficas En Ingeniería Civil	25,0
106235	Estructuras De Hormigón	14,3
106236	Procedimientos De Construcción Y Maquinaria I	22,2
106237	Obras Marítimas	42,9
106238	Procedimientos De Construcción Y Maquinaria II	25,0
106239	Estructuras Metálicas	16,7
106240	Ingeniería Sanitaria	40,0
106241	Edificación	50,0
106242	Organización, Medición Y Valoración De Obras I	16,7
106243	Oficina Técnica	33,3
106244	Organización, Medición Y Valoración De Obras II	33,3
106245	Prefabricación	20,0
106246	Urbanismo	22,2
106252	Caminos	64,3
106253	Transportes	28,6
106254	Ferrocarriles	20,0

## 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	115	4,24	0,89	5	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	115	4,50	0,68	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.)	115	4,22	0,88	5	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	115	4,24	0,88	5	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	115	4,23	0,76	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	115	4,54	0,60	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	115	4,11	0,86	4	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	115	4,02	0,93	4	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	115	3,95	0,91	4	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	115	4,26	0,82	5	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	115	4,27	0,76	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	16	13,9
Hombres	95	82,6
Persona no binaria	0	0,0
No determina	4	3,5

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	95	4,28	0,76	5	4	16	4,50	0,87	5	5
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	95	4,51	0,60	5	5	16	4,75	0,56	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.)	95	4,24	0,78	4	4	16	4,31	0,92	5	5
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	95	4,28	0,78	5	4	16	4,38	0,70	5	5
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	95	4,19	0,77	5	4	16	4,63	0,48	5	5
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	95	4,50	0,61	5	5	16	4,81	0,39	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	95	4,13	0,80	4	4	16	4,31	0,77	5	5
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	95	4,05	0,85	4	4	16	4,13	1,05	5	5
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	95	3,89	0,91	4	4	16	4,44	0,79	5	5
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	95	4,25	0,78	5	4	16	4,56	0,61	5	5
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	95	4,32	0,68	4	4	16	4,38	0,60	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
106200	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería I	4,13	4,38	4,00	3,63	3,75	4,50	3,50	3,63	3,50	3,63	4,13
106201	Fundamentos Físicos De La Ingeniería I	4,50	4,75	4,00	3,75	4,50	5,00	4,25	3,50	4,50	5,00	4,50
106202	Expresión Gráfica I	4,20	4,40	4,10	4,20	3,90	4,10	4,10	4,00	3,80	4,10	4,10
106203	Organización De Empresas	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00
106204	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería II	4,50	4,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50
106205	Fundamentos Físicos De La Ingeniería II	4,75	4,75	4,75	5,00	4,50	5,00	4,75	4,50	4,50	4,50	4,75
106206	Expresión Gráfica II	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	4,67	4,67	4,67	5,00	5,00	5,00
106207	Informática	4,33	5,00	5,00	4,67	4,33	4,67	4,33	4,67	4,33	4,33	4,00
106208	Geología	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	3,00	4,00
106209	Fundamentos Matemáticos De La Ingeniería III	4,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00
106210	Química De Materiales	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,00	3,50	4,00	4,50	4,50
106211	Química Ambiental	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,00	4,50	5,00	4,50
106212	Topografía	4,00	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50
106213	Tecnología Eléctrica	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	5,00	4,00
106214	Mecánica Técnica	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106215	Materiales De Construcción	4,67	4,67	4,67	4,67	4,33	4,33	4,33	5,00	4,00	4,67	4,33
106218	Hidrología	3,50	3,50	3,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,50	-	3,50
106219	Hidráulica	4,86	4,71	4,57	4,71	3,86	4,29	4,71	4,43	4,57	4,71	4,71

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106220	Cálculo De Estructuras	3,67	4,33	4,00	3,50	4,33	4,50	4,00	4,00	3,67	4,00	3,67
106221	Prevención, Seguridad Y Salud	4,50	5,00	4,50	4,00	5,00	5,00	4,50	4,00	3,50	-	4,50
106230	Geotecnia I	4,33	4,33	4,33	3,33	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67
106231	Obras Hidráulicas	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106232	Replanteo De Obras	3,25	4,25	4,50	5,00	4,00	4,67	4,00	3,75	3,25	4,25	4,00
106233	Geotecnia II	4,00	4,75	4,50	4,50	3,25	4,67	3,00	3,50	3,00	2,50	3,50
106234	Aplicaciones Infográficas En Ingeniería Civil	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,50	4,00	-	4,50
106235	Estructuras De Hormigón	5,00	5,00	3,00	4,00	5,00	-	4,00	3,00	4,00	-	4,00
106236	Procedimientos De Construcción Y Maquinaria I	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	4,00	3,50	4,00	4,50	5,00
106237	Obras Marítimas	2,00	3,33	2,00	2,00	3,67	4,00	2,00	2,67	3,00	1,00	2,67
106238	Procedimientos De Construcción Y Maquinaria II	4,50	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	4,00	3,50	4,00	5,00	5,00
106239	Estructuras Metálicas	3,00	5,00	5,00	3,00	2,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106240	Ingeniería Sanitaria	2,50	3,50	2,00	3,00	4,50	4,50	3,50	2,50	2,00	3,50	3,00
106241	Edificación	4,00	4,50	3,00	4,00	4,50	5,00	4,50	3,50	3,50	4,00	4,50
106242	Organización, Medición Y Valoración De Obras I	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00	-	5,00
106243	Oficina Técnica	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106244	Organización, Medición Y Valoración De Obras II	4,50	5,00	4,00	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50	4,00	5,00	5,00
106245	Prefabricación	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	3,00	4,00	5,00
106246	Urbanismo	5,00	5,00	5,00	4,50	4,00	4,00	4,50	4,50	3,50	5,00	5,00
106252	Caminos	4,00	4,22	4,22	3,78	4,22	4,67	3,89	3,67	3,78	4,33	4,00
106253	Transportes	4,50	5,00	4,00	4,00	4,50	4,50	3,50	3,50	4,00	-	4,50
106254	Ferrocarriles	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	-	3,00	4,00	4,00	-	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.....	6
Tabla 3. Distribución por género para el total de repuestas válidas .....	7
Tabla 4. Valoración global para todas las asignaturas en función del sexo de los encuestados.....	7
Tabla 5. Valoraciones medias por asignaturas.....	8
Tabla 6. Leyenda.....	10