

VNIVERSIDAD D SALAMANCA

Unidad de
Evaluación de la Calidad

INFORME DE RESULTADOS 2024-2025

SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO

GRD262-GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

ELABORADO POR: UNIDAD DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

PERSONAL DESTINATARIO: RESPONSABLES ACADÉMICOS DEL TÍTULO Y COMUNIDAD
UNIVERSITARIA

FECHA DE ELABORACIÓN: NOVIEMBRE DE 2025

REFERENCIA: INF.1.1_0.5. 2024-2025_AD_25

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 contiene los resultados de la encuesta de satisfacción del estudiante con la actividad docente del profesorado en las asignaturas del Título, en el curso académico 2021-2022. 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 o 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 cada docente 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 **399** “estudiante-asignatura-grupo-profesor/a” y contestaron **117** por lo que la tasa de respuesta en el **Grado en Ingeniería Civil** es del **29,3%**.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de “asignatura-grupo-profesor/a”:

Tabla 1. Relación de asignaturas y profesorado.

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
106200	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	19,2
106201	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	12,5
106202	Expresión Gráfica I	18,5
106203	Organización de Empresas	9,1
106204	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	15,4
106205	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	16,7
106206	Expresión Gráfica II	22,2
106207	Informática	25,0
106208	Geología	50,0
106209	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III	28,6
106210	Química de Materiales	12,0
106211	Química Ambiental	8,3
106212	Topografía	19,2
106213	Tecnología Eléctrica	57,1
106214	Mecánica Técnica	60,0
106215	Materiales de Construcción	100,0
106216	Resistencia de Materiales	83,3
106217	Impacto Ambiental	100,0
106218	Hidrología	60,0
106219	Hidráulica	83,3
106220	Cálculo de Estructuras	75,0
106260	Geotecnia	80,0
106264	Estadística Aplicada A la Ingeniería Civil	100,0
106265	Ingeniería Sanitaria	25,0
106266	Hidrogeología	100,0
106267	Obras E Instalaciones Hidráulicas	100,0
106268	Servicios Urbanos	100,0
106269	Urbanismo y Ordenación del Territorio	100,0
106272	Ingeniería Ambiental	100,0
106278	Tecnología de Estructuras	100,0
106279	Procedimientos de Construcción y Maquinaria	100,0
106282	Sistemas de Información Geográfica	100,0
106291	Cálculo de Estructuras	100,0

Valoración global para todas las asignaturas

Se presenta sobre el número de respuestas válidas, la Media (sobre 5), Desviación Típica, Moda y Mediana para el total de profesores, profesoras 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	117	3,79	1,34	5	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	117	4,08	1,06	4	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.)	117	3,87	1,30	5	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	117	3,97	1,18	5	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	117	3,97	1,18	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	117	4,17	1,05	5	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades o destrezas	117	3,70	1,38	4	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	117	3,59	1,44	4	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	117	3,71	1,43	5	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	117	4,16	1,09	5	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	117	3,74	1,32	4	4

n: respuestas válidas; M: Media; DT: Desviación Típica; Mo: Moda; Me: Mediana

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

Género	Numero	%
Mujeres	23	19,7
Hombres	81	69,2
Persona no binaria	0	0,0
No determina	12	10,3
No contesta	1	0,9
TOTAL	117	100,0

Valoración global para todas las asignaturas por sexo

La tabla muestra los resultados de la encuesta de manera diferenciada para los y las estudiantes que responden. Se muestra el número de respuestas válidas, Media (sobre 5), Desviación Típica, Moda y Mediana para el total del profesorado y asignaturas.

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	81	3,72	1,33	4	4	23	4,30	1,33	5	5
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	81	4,05	1,06	4	4	23	4,39	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.)	81	3,83	1,27	5	4	23	4,30	1,27	5	5
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	81	3,89	1,20	4	4	23	4,35	1,20	5	5
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	81	3,94	1,18	4	4	23	4,30	1,20	5	5
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	81	4,04	1,05	4	4	23	4,43	1,14	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	81	3,62	1,37	4	4	23	4,30	1,27	5	5
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	81	3,43	1,43	4	4	23	4,17	1,43	5	5
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	81	3,63	1,38	4	4	23	4,22	1,38	5	5
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	81	4,14	1,07	4	4	23	4,26	1,19	5	5
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	81	3,64	1,31	4	4	23	4,22	1,32	5	5

Valoraciones Medias por Asignaturas

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

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	4,80	4,80	5,00	4,60	4,80	4,80	4,60	4,80	4,80	4,80	4,80
106201	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	3,33	4,33	4,33	4,67	3,67	4,67	3,67	4,67	4,67	5,00	4,00
106202	Expresión Gráfica I	2,60	3,60	3,00	4,00	3,00	4,80	2,40	1,80	1,60	3,25	2,60
106203	Organización de Empresas	4,00	4,00	3,50	3,50	3,50	3,00	4,00	3,50	3,50	4,50	3,50
106204	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	4,75	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	4,75	4,75	4,75	4,50
106205	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	2,50	3,75	3,50	3,50	4,25	3,50	2,75	2,25	2,67	3,67	2,50
106206	Expresión Gráfica II	2,50	3,83	3,17	2,67	3,20	4,33	2,67	2,67	2,17	4,25	2,33
106207	Informática	2,57	2,71	2,43	2,57	2,57	3,00	2,29	2,14	2,57	2,67	2,43
106208	Geología	3,25	3,50	2,25	2,50	3,25	3,25	2,50	1,75	2,33	2,75	2,25
106209	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III	1,00	3,00	2,00	3,00	3,50	4,00	1,50	1,50	2,50	3,50	2,00
106210	Química de Materiales	4,67	4,67	4,83	4,83	4,50	4,33	4,50	4,80	4,83	4,83	4,67
106211	Química Ambiental	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
106212	Topografía	4,00	3,80	3,60	3,80	3,80	3,80	4,20	3,80	3,40	4,40	4,00
106213	Tecnología Eléctrica	4,25	4,25	4,25	4,25	4,00	4,25	4,25	4,50	4,75	4,25	4,50
106214	Mecánica Técnica	3,67	4,00	4,00	4,33	3,67	4,33	3,67	3,67	4,00	4,33	4,00
106215	Materiales de Construcción	5,00	5,00	4,60	4,50	5,00	4,80	4,83	4,50	4,50	5,00	4,83
106216	Resistencia de Materiales	3,00	4,00	3,40	3,20	3,60	3,80	3,20	3,40	3,60	3,75	3,20
106217	Impacto Ambiental	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
106218	Hidrología	4,33	4,33	4,00	4,33	4,33	4,33	4,00	4,00	4,33	4,00	4,33
106219	Hidráulica	3,70	3,50	3,70	4,10	4,10	4,30	3,60	3,70	3,67	4,20	3,70
106220	Cálculo de Estructuras	4,33	4,67	4,67	4,67	4,00	4,67	4,33	4,33	4,33	4,67	4,33

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106260	Geotecnia	3,00	4,00	3,00	4,00	3,25	3,75	2,50	1,25	2,00	4,00	2,50
106264	Estadística Aplicada A la Ingeniería Civil	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106265	Ingeniería Sanitaria	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106266	Hidrogeología	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00
106267	Obras E Instalaciones Hidráulicas	4,67	4,50	4,50	4,50	4,67	4,50	4,67	4,50	4,50	4,50	4,50
106268	Servicios Urbanos	3,00	2,50	2,50	3,00	3,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
106269	Urbanismo y Ordenación del Territorio	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
106272	Ingeniería Ambiental	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106278	Tecnología de Estructuras	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106279	Procedimientos de Construcción y Maquinaria	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
106282	Sistemas de Información Geográfica	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	#¡DIV/0!	4,00
106291	Cálculo de Estructuras	5,00	4,50	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	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 profesorado.	4
Tabla 2. Valoración global para todas las asignaturas.....	5
Tabla 3. Distribución por género para el total de repuestas válidas.....	5
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