

INFORME DE RESULTADOS
2020-2021

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

DESTINATARIOS: RESPONSABLES ACADÉMICOS DEL TÍTULO Y COMUNIDAD UNIVERSITARIA

FECHA DE ELABORACIÓN: JULIO DE 2021

REFERENCIA: INF.1.1.5. 2021_PF_37

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 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 **388** “estudiante-asignatura-grupo-profesor” y contestaron **158**, por lo que la tasa de respuesta en el GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (ZAMORA) es del **40,7%**.

Los estudiantes han valorado la siguiente relación de asignaturas:

Tabla 1. Relación de asignaturas

Código	Nombre de la asignatura
106200	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I
106201	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I
106202	Expresión Gráfica I
106203	Organización de Empresas
106204	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II
106205	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II
106206	Expresión Gráfica II
106207	Informática
106208	Geología
106209	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III
106210	Química de Materiales
106211	Química Ambiental
106212	Topografía
106213	Tecnología Eléctrica
106214	Mecánica Técnica
106215	Materiales de Construcción
106217	Impacto Ambiental
106219	Hidráulica
106220	Cálculo de Estructuras
106221	Prevención, Seguridad y Salud
106230	Geotecnia I
106231	Obras Hidráulicas
106232	Replanteo de Obras
106233	Geotecnia II
106234	Aplicaciones Infográficas en Ingeniería Civil
106235	Estructuras de Hormigón
106236	Procedimientos de Construcción y Maquinaria I
106237	Obras Marítimas
106238	Procedimientos de Construcción y Maquinaria II
106239	Estructuras Metálicas
106240	Ingeniería Sanitaria
106241	Edificación
106242	Organización, Medición y Valoración de Obras I
106243	Oficina Técnica
106244	Organización, Medición y Valoración de Obras II
106245	Prefabricación

Código	Nombre de la asignatura
106246	Urbanismo
106252	Caminos
106253	Transportes
106254	Ferrocarriles

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	158	4,08	1,00	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	158	4,20	0,93	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.)	158	3,91	1,08	4	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	158	3,94	1,04	4	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	158	4,15	0,98	5	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	158	4,21	1,01	5	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	158	4,01	1,04	5	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	158	3,97	0,99	4	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	158	3,98	1,03	4	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	158	4,01	1,09	5	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	158	4,06	1,06	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

Cuestionario	Hombres					Mujeres				
	n	M	DT	Mo	Me	n	M	DT	Mo	Me
1. El/la profesor/a explica con claridad	116	4,04	1,07	5	4	34	4,24	0,49	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	116	4,13	0,94	4	4	34	4,50	0,65	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.)	116	3,85	1,13	4	4	34	4,24	0,64	4	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	116	3,91	1,09	4	4	34	4,21	0,68	4	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	116	4,08	1,01	5	4	34	4,50	0,61	5	5
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	116	4,17	1,02	5	4	34	4,50	0,78	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	116	4,00	1,09	5	4	34	4,12	0,72	4	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	116	3,94	1,02	4	4	34	4,21	0,68	4	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	116	3,95	1,06	4	4	34	4,21	0,63	4	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	116	4,00	1,13	5	4	34	4,26	0,72	4	4
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	116	4,03	1,13	5	4	34	4,29	0,62	4	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
106200	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	3,69	3,92	3,15	3,62	4,08	4,23	3,31	3,54	3,46	3,67	3,62
106201	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	4,50	4,63	4,25	4,13	4,25	4,88	4,13	4,25	4,13	4,25	4,50
106202	Expresión Gráfica I	4,00	4,40	4,20	4,40	3,60	4,00	4,00	4,40	3,80	4,00	4,20
106203	Organización de Empresas	4,33	4,17	4,50	4,33	4,00	4,17	4,67	4,33	4,33	3,67	4,17
106204	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	2,50	3,00	2,83	3,00	2,92	2,67	2,83	3,00	3,08	2,67	2,42
106205	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	4,00	4,50	4,17	3,83	4,17	4,33	4,17	4,00	4,50	4,33	4,50
106206	Expresión Gráfica II	4,00	4,17	3,33	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	3,83	3,67	3,83
106207	Informática	4,11	4,44	4,33	3,63	4,44	4,00	3,78	3,88	4,22	3,75	3,75
106208	Geología	5,00	4,67	5,00	4,33	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00
106209	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00
106210	Química de Materiales	4,67	4,67	4,38	4,50	4,78	4,75	4,33	4,22	4,33	4,67	4,63
106211	Química Ambiental	4,60	4,60	4,40	4,00	4,80	4,60	4,40	4,40	4,20	4,75	4,40
106212	Topografía	4,17	4,33	4,50	4,67	4,50	4,33	4,50	4,33	4,17	4,50	4,50
106213	Tecnología Eléctrica	4,67	5,00	4,67	5,00	4,67	4,67	5,00	4,67	4,33	4,67	5,00
106214	Mecánica Técnica	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,67	3,67	4,33	4,33	4,00	4,00
106215	Materiales de Construcción	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	-	4,00
106217	Impacto Ambiental	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00
106219	Hidráulica	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00
106220	Cálculo de Estructuras	3,17	3,33	3,17	2,67	3,17	3,50	3,17	2,83	3,17	3,00	3,17
106221	Prevención, Seguridad y Salud	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106230	Geotecnia I	4,50	5,00	3,00	3,50	4,50	5,00	3,50	3,00	2,50	3,50	4,00
106231	Obras Hidráulicas	4,67	4,33	4,33	4,33	4,33	4,67	4,67	4,33	4,33	4,33	4,67
106232	Replanteo de Obras	4,33	4,33	4,67	4,67	4,67	4,33	4,67	4,33	4,33	5,00	5,00
106233	Geotecnia II	4,56	4,44	3,44	4,11	4,11	4,44	4,22	4,00	4,33	4,57	4,22

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
106234	Aplicaciones Infográficas en Ingeniería Civil	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00
106235	Estructuras de Hormigón	4,33	4,33	4,67	4,00	4,67	4,67	4,33	4,33	4,33	4,33	4,67
106236	Procedimientos de Construcción y Maquinaria I	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106237	Obras Marítimas	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00
106238	Procedimientos de Construcción y Maquinaria II	4,50	4,50	4,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
106239	Estructuras Metálicas	2,75	3,00	2,75	3,00	3,00	3,25	2,50	2,75	2,50	3,00	2,75
106240	Ingeniería Sanitaria	3,00	3,67	2,67	3,00	4,00	4,00	3,67	3,33	3,00	2,33	3,33
106241	Edificación	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106242	Organización, Medición y Valoración de Obras I	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106243	Oficina Técnica	4,50	4,00	4,25	4,50	4,50	4,25	4,50	4,50	4,50	4,25	4,50
106244	Organización, Medición y Valoración de Obras II	3,67	3,67	3,67	3,33	3,67	3,67	3,67	3,33	3,33	3,67	3,67
106245	Prefabricación	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
106246	Urbanismo	5,00	4,33	4,67	5,00	4,67	4,67	4,67	4,67	4,33	5,00	4,67
106252	Caminos	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00
106253	Transportes	4,50	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	5,00
106254	Ferrocarriles	4,50	4,00	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	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	9