

VNIVERSIDAD D SALAMANCA

Unidad de
Evaluación de la Calidad

INFORME DE RESULTADOS 2024-2025

SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO

M198-MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEMICONDUCTORES
Y TECNOLOGÍAS ELECTRÓNICAS

FACULTAD DE CIENCIAS

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_16

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 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 2024-2025. 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 **153** “estudiante-asignatura-grupo-profesor/a” y contestaron **65**, por lo que la tasa de respuesta en el Máster en Semiconductores y Tecnologías Electrónicas es del **42,5%**.

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. %
306401	Complementos Formativos en Circuitos Analógicos	25,0
306403	Tecnologías de Micro y Nano fabricación Electrónica	50,0
306406	Dispositivos Electrónicos Emergentes	45,8
306409	Optimización Energética en Electrónica de Potencia	41,7
306411	Sensores Inteligentes y Electrónica Para lot	40,0
306412	Electrónica Para Computación Neuromórfica	33,3
306413	Temas de Vanguardia en Electrónica Sostenible	15,4
306416	Teoría y Técnicas de Medida E Instrumentación	52,8

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	65	3,34	1,39	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	65	3,70	1,31	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.)	65	2,85	1,49	1	3
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	65	2,94	1,49	1	3
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	65	3,49	1,24	4	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	65	4,06	0,90	4	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades o destrezas	65	3,22	1,22	4	3
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	65	2,98	1,47	1	3
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	65	2,81	1,37	3	3
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	65	3,11	1,53	4	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	65	3,05	1,37	3	3

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	39	60,0
Hombres	17	26,2
Persona no binaria	0	0,0
No determina	9	13,8
No contesta	0	0,0
TOTAL	65	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	17	3,06	1,51	4	4	39	3,61	1,27	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	17	3,24	1,26	2	3	39	4,11	1,12	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.)	17	2,35	1,53	1	2	39	3,28	1,34	4	3
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	17	2,47	1,68	1	2	39	3,44	1,22	3	3
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	17	3,47	1,33	4	4	39	3,62	1,10	3	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	17	4,06	0,80	4	4	39	4,23	0,80	4	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	17	3,24	1,21	2	3	39	3,45	1,09	4	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	17	2,29	1,64	1	1	39	3,61	1,09	3	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	17	2,12	1,32	1	1	39	3,45	1,09	3	3
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	17	2,82	1,72	1	3	39	3,55	1,29	4	4
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	17	2,59	1,75	1	2	39	3,46	1,03	3	3

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
306401	Complementos Formativos en Circuitos Analógicos	4,00	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00
306403	Tecnologías de Micro y Nano fabricación Electrónica	1,58	2,42	1,42	1,67	2,17	3,55	2,00	2,00	2,00	2,58	1,58
306406	Dispositivos Electrónicos Emergentes	2,91	3,73	3,00	2,91	3,73	4,09	3,27	3,00	3,00	3,50	3,09
306409	Optimización Energética en Electrónica de Potencia	3,80	4,10	2,70	2,60	4,00	4,10	3,30	2,70	2,30	2,70	3,10
306411	Sensores Inteligentes y Electrónica Para lot	4,75	5,00	4,25	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	4,25	4,75	5,00
306412	Electrónica Para Computación Neuromórfica	4,33	4,33	4,00	4,67	4,67	4,50	4,50	4,67	4,33	4,50	4,67
306413	Temas de Vanguardia en Electrónica Sostenible	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50	4,00
306416	Teoría y Técnicas de Medida E Instrumentación	3,79	3,79	2,89	2,79	3,21	4,00	3,05	2,74	2,53	2,47	2,84

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	8