

**INFORME DE RESULTADOS  
2022-2023**

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

DT20-GRADO EN GRADO EN ESTADÍSTICA Y GRADO  
EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

FACULTAD DE FILOLOGÍA

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\_019

## 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.....	11
Índice de Tablas.....	12

## 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 **661** "estudiante-asignatura-grupo-profesor" y contestaron **250**, por lo que la tasa de respuesta TOTAL en el TÍTULO GRADO EN ESTADÍSTICA Y GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA es del **37,8%**.

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

Tabla 1. Relación de asignaturas y profesores.

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
101100	Algebra Lineal Y Geometría	70,0
101102	Programación I	50,0
101103	Fundamentos Físicos	24,3
101104	Computadores I	36,4
101105	Cálculo	27,3
101106	Álgebra Computacional	16,7
101107	Programación II	9,1
101108	Organización Y Gestión De Empresas	10,0
101109	Computadores II	18,2
101110	Diseño De Base De Datos	16,7
101111	Estructura De Datos Y Algoritmos I	45,5
101113	Señales Y Sistemas	50,0
101114	Sistemas Operativos I	45,9
101115	Sistemas De Bases De Datos	59,1
101116	Estructura De Datos Y Algoritmos II	50,0
101117	Informática Teórica	59,1
101118	Ingeniería De Software I	60,0
101119	Sistemas Operativos II	48,5
101120	Interfaces Gráficas De Usuario	40,0
101121	Programación Avanzada	20,0
101122	Ingeniería Del Software II	40,0

Código	Nombre de la asignatura	Resp. %
101126	Administración De Sistemas	20,0
101128	Aspectos Legales Y Profesionales De La Informática	50,0
108402	Introducción A La Probabilidad	36,4
108404	Estadística Descriptiva	50,0
108407	Cálculo Numérico	37,5
108409	Investigación Operativa I	66,7
108410	Cálculo De Probabilidades	18,2
108411	Estadística Matemática	22,2
108412	Investigación Operativa II	12,5
108413	Demografía	25,0
108414	Procesos Estocásticos En Tiempo Discreto	31,3
108415	Muestreo Estadístico	12,5
108416	Análisis Multivariante	12,5
108417	Distribuciones Multidimensionales	55,6
108420	Estadística No Paramétrica	50,0
108421	Diseño De Experimentos	59,1
108422	Tratamiento Estadístico De Encuestas	20,0
108423	Control Estadístico De La Calidad	63,6
108430	Técnicas Estadísticas En Minería De Datos	50,0

## 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	249	3,70	1,24	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	249	4,09	1,07	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.)	249	3,78	1,19	4	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	249	3,74	1,15	4	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	249	3,66	1,19	4	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	249	4,04	1,01	4	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	249	3,64	1,27	4	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	249	3,68	1,17	4	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	249	3,65	1,14	4	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	249	3,85	1,16	5	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	249	3,70	1,23	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	67	26,9
Hombres	180	72,3
Persona no binaria	2	0,8
No determina	0	0,0

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	180	3,82	1,18	5	4	67	3,48	1,30	4	4
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	180	4,08	1,07	5	4	67	4,19	0,92	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.)	180	3,89	1,11	4	4	67	3,60	1,27	4	4
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	180	3,83	1,10	4	4	67	3,58	1,16	4	4
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	180	3,77	1,11	4	4	67	3,45	1,28	4	4
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	180	4,07	1,03	5	4	67	4,00	0,88	4	4
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	180	3,76	1,23	5	4	67	3,42	1,26	4	4
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	180	3,78	1,11	4	4	67	3,49	1,21	4	4
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	180	3,71	1,13	4	4	67	3,57	1,11	4	4
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	180	3,98	1,13	5	4	67	3,56	1,16	4	4
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	180	3,78	1,23	5	4	67	3,57	1,16	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
101100	Algebra Lineal Y Geometría	1,86	3,00	3,00	2,57	2,29	4,00	2,29	2,86	2,43	4,00	2,43
101102	Programación I	3,67	4,25	3,75	3,83	3,92	4,25	3,92	4,25	4,08	3,92	3,92
101103	Fundamentos Físicos	3,13	3,50	3,13	3,00	2,38	4,25	2,88	3,00	3,50	3,25	2,63
101104	Computadores I	4,00	4,00	3,50	3,75	3,75	4,25	4,25	4,00	3,00	3,67	4,25
101105	Cálculo	4,00	4,33	3,67	4,67	4,33	4,00	3,67	3,67	3,33	4,00	4,00
101106	Álgebra Computacional	3,00	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	3,50	4,00	4,00	4,50	3,50
101107	Programación II	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
101108	Organización Y Gestión De Empresas	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50
101109	Computadores II	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	5,00
101110	Diseño De Base De Datos	5,00	5,00	4,50	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,50	5,00
101111	Estructura De Datos Y Algoritmos I	2,50	3,25	3,50	2,50	3,25	4,25	2,75	3,25	3,25	3,75	2,75
101112	Programación III	2,93	3,50	2,14	2,64	3,64	3,21	2,86	2,64	2,93	3,25	2,79
101113	Señales Y Sistemas	3,64	4,55	4,18	4,18	3,55	4,00	3,91	3,91	3,91	4,11	4,00

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
101114	Sistemas Operativos I	4,45	4,64	4,27	3,91	4,36	4,09	4,27	3,82	4,10	3,78	4,36
101115	Sistemas De Bases De Datos	3,77	3,92	3,85	4,00	3,69	3,83	3,62	3,92	3,77	4,00	3,62
101116	Estructura De Datos Y Algoritmos II	3,50	4,00	3,83	3,58	3,50	4,27	3,33	3,58	3,75	2,55	3,67
101117	Informática Teórica	4,15	4,69	4,38	4,46	4,54	4,77	4,46	4,38	4,23	4,55	4,62
101118	Ingeniería De Software I	3,42	4,08	3,75	3,58	3,67	3,82	3,67	3,00	3,08	3,82	3,58
101119	Sistemas Operativos II	4,29	4,21	4,14	4,21	4,29	3,79	4,07	4,14	4,36	4,15	4,21
101120	Interfaces Gráficas De Usuario	4,00	4,00	5,00	4,00	2,00	4,50	3,50	4,00	4,50	5,00	4,00
101121	Programación Avanzada	2,00	5,00	4,00	5,00	1,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00
101122	Ingeniería Del Software II	3,00	4,50	1,50	2,50	3,00	3,50	3,50	2,00	1,50	4,00	2,00
101126	Administración De Sistemas	1,00	1,00	3,00	2,00	5,00	4,00	2,00	3,00	3,00	5,00	1,00
101128	Aspectos Legales Y Profesionales De La Informática	4,00	4,00	3,00	3,50	2,00	4,00	3,00	4,00	3,50	4,00	2,50
108402	Introducción A La Probabilidad	4,13	4,38	3,88	4,00	4,00	4,38	3,86	4,00	4,00	4,63	4,00
108404	Estadística Descriptiva	3,64	3,82	3,73	3,55	3,09	3,55	3,09	3,36	3,00	3,73	3,27
108407	Cálculo Numérico	3,00	3,67	3,00	3,33	2,67	3,00	2,67	3,00	3,00	2,67	2,67
108409	Investigación Operativa I	1,83	1,50	3,00	2,83	2,17	2,50	1,83	2,83	3,33	2,67	1,83
108410	Cálculo De Probabilidades	4,75	5,00	5,00	4,75	4,00	4,25	4,75	4,75	4,50	5,00	4,75
108411	Estadística Matemática	3,75	3,75	3,00	3,50	3,50	3,25	3,25	3,25	4,00	3,50	3,25

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
108412	Investigación Operativa II	1,00	1,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
108413	Demografía	3,50	4,00	4,50	4,50	3,50	4,50	3,50	4,00	4,00	4,50	4,00
108414	Procesos Estocásticos En Tiempo Discreto	4,60	4,80	4,60	4,50	4,00	4,80	4,60	4,60	4,75	3,80	4,40
108415	Muestreo Estadístico	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	-	5,00	5,00
108416	Análisis Multivariante	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
108417	Distribuciones Multidimensionales	4,40	5,00	4,40	4,80	3,40	4,80	4,40	3,20	2,60	4,60	4,40
108420	Estadística No Paramétrica	4,00	4,17	3,17	3,33	3,33	4,17	3,83	4,00	4,00	3,00	3,83
108421	Diseño De Experimentos	4,33	4,54	4,25	3,92	4,58	4,67	4,23	3,67	3,54	4,08	4,31
108422	Tratamiento Estadístico De Encuestas	4,00	5,00	5,00	2,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	-	3,00
108423	Control Estadístico De La Calidad	4,29	4,71	4,57	4,29	4,29	4,29	4,00	4,29	4,00	4,67	4,29
108430	Técnicas Estadísticas En Minería De Datos	3,55	3,82	3,55	3,36	3,00	3,91	3,09	3,27	3,55	3,56	3,45

## 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.....	11