

INFORME DE RESULTADOS
2022-2023

SATISFACCIÓN DE ESTUDIANTES CON
LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO

M180-MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENOLOGÍA Y SU
ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

FACULTAD DE BIOLOGÍA

ELABORADO POR: UNIDAD DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

DESTINATARIOS: RESPONSABLES ACADÉMICOS DEL TÍTULO Y COMUNIDAD UNIVERSITARIA

FECHA DE ELABORACIÓN: SEPTIEMBRE DE 2023

REFERENCIA: INF.1.1.0.5. 2022-2023_AD_030

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 asignatura y profesor/a.....	8
Valoraciones Medias por Asignaturas.....	11
Leyenda	12
Índice de Tablas	13

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 **146** “estudiante-asignatura-grupo-profesor” y contestaron **52**, por lo que la tasa de respuesta TOTAL en el MÁSTER EN ENOLOGÍA Y SU ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO es del **35,6%**.

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

Tabla 1. Relación de asignaturas y profesores.

Código	Nombre de la asignatura	Nombre del Profesor/a	Resp. %
305849	Enología Y Microbiología Básicas	Rodríguez Cousiño, María Nieves	33,3
305849	Enología Y Microbiología Básicas	Escribano Bailón, María Teresa	33,3
305850	Cambio Climático	Rigual Hernández, Andrés Salvador	33,3
305850	Cambio Climático	Ausín González, Blanca	33,3
305850	Cambio Climático	Sierro Sánchez, Francisco Javier	33,3
305850	Cambio Climático	Bárcena Pernía, María Ángeles	33,3
305850	Cambio Climático	Alonso García, Montserrat	33,3
305851	Características Compositivas De La Uva Y Del Vino. Consecuencias Del Cambio Climático	Santos Buelga, Celestino	33,3
305851	Características Compositivas De La Uva Y Del Vino. Consecuencias Del Cambio Climático	Escribano Bailón, María Teresa	16,7
305852	Análisis De Datos Y Diseño Experimental	Nogal Sánchez, Miguel del	50,0
305853	Producción Vitícola En Un Contexto De Cambio Climático	Pérez Benito, Ernesto	28,6
305853	Producción Vitícola En Un Contexto De Cambio Climático	Gómez Sánchez, María Ángeles	42,9
305853	Producción Vitícola En Un Contexto De Cambio Climático	Pérez Sánchez, Rodrigo	28,6
305854	Interacción Suelo - Agua - Planta - Atmósfera	Martínez Fernández, José	16,7
305856	Análisis Sensorial Y Sensometría	Weruaga Prieto, Eduardo	20,0
305856	Análisis Sensorial Y Sensometría	García Estévez, Ignacio	40,0
305857	Propiedades Organolépticas De Los Vinos: Bases Químicas Y Moleculares	Alcalde Eon, Cristina	40,0

Código	Nombre de la asignatura	Nombre del Profesor/a	Resp. %
305857	Propiedades Organolépticas De Los Vinos: Bases Químicas Y Moleculares	García Estévez, Ignacio	20,0
305857	Propiedades Organolépticas De Los Vinos: Bases Químicas Y Moleculares	Dueñas Patón, Montserrat	20,0
305858	Métodos De Análisis Químico En Enología	Dueñas Patón, Montserrat	40,0
305858	Métodos De Análisis Químico En Enología	González Manzano, Susana	40,0
305860	Microbiota Fermentativa I	Santos García, María Ángeles	50,0
305860	Microbiota Fermentativa I	Rodríguez Cousiño, María Nieves	75,0
305861	Microbiota Fermentativa II	Tejedor Gil, María Carmen	33,3
305861	Microbiota Fermentativa II	Rodríguez Cousiño, María Nieves	66,7
305861	Microbiota Fermentativa II	Trujillo Toledo, Martha Estela	33,3
305863	Gestión De Empresas Vitivinícolas Y Enológicas	Cabezas Castañón, Manuel Alfonso	25,0
305864	Gestión Y Recursos Para La I+D+I	Corchado Rodríguez, Juan Manuel	60,0
305865	Seguridad Alimentaria Y Trazabilidad	González Paramás, Ana María	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 Máster Universitario, 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	52	4,63	0,56	5	5
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	52	4,75	0,43	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.)	52	4,54	0,60	5	5
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	52	4,69	0,54	5	5
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	52	4,48	0,75	5	5
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	52	4,60	0,53	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	52	4,58	0,57	5	5
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	52	4,62	0,52	5	5
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	52	4,50	0,57	5	5
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	52	4,59	0,60	5	5
11. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	52	4,67	0,58	5	5

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. 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	24	4,50	0,65	5	5	28	4,75	0,43	5	5
2. Resuelve las dudas planteadas y orienta a los estudiantes en el desarrollo de sus tareas	24	4,67	0,47	5	5	28	4,82	0,38	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.)	24	4,38	0,70	5	5	28	4,68	0,47	5	5
4. Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura	24	4,63	0,63	5	5	28	4,75	0,43	5	5
5. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de la actividad docente	24	4,17	0,90	5	4	28	4,75	0,43	5	5
6. Está accesible para ser consultado por los estudiantes (tutorías, orientación académica, ...)	24	4,54	0,58	5	5	28	4,64	0,48	5	5
7. Ha facilitado mi aprendizaje y gracias a su ayuda he logrado mejorar mis conocimientos, habilidades y destrezas	24	4,50	0,65	5	5	28	4,64	0,48	5	5
8. Los recursos didácticos utilizados por el/la profesor/a son adecuados para facilitar el aprendizaje	24	4,54	0,58	5	5	28	4,68	0,47	5	5
9. La bibliografía y los materiales didácticos facilitados son útiles para realizar las tareas y para el aprendizaje	24	4,33	0,62	4	4	28	4,64	0,48	5	5
10. Los métodos de evaluación se corresponden con el desarrollo docente de la materia	24	4,52	0,71	5	5	28	4,64	0,48	5	5
12. Mi grado de satisfacción general con el/la profesor/a ha sido bueno	24	4,63	0,70	5	5	28	4,71	0,45	5	5

Valoraciones medias por asignatura y profesor/a

A continuación, la tabla muestra el número de respuestas (R) y las valoraciones medias (sobre 5) por cada asignatura y profesor/a.

Tabla 4. Valoraciones medias por asignaturas y profesores

Código	Nombre de la asignatura	Nombre del Profesor/a	R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
305849	Enología Y Microbiología Básicas	Rodríguez Cousiño, María Nieves	1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
305849	Enología Y Microbiología Básicas	Escribano Bailón, María Teresa	1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
305850	Cambio Climático	Rigual Hernández, Andrés Salvador	2	4,00	4,50	4,00	4,50	3,50	4,00	4,00	4,50	4,00	4,50	4,00
305850	Cambio Climático	Ausín González, Blanca	2	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00
305850	Cambio Climático	Sierro Sánchez, Francisco Javier	2	4,50	4,50	3,50	3,50	3,50	4,00	3,50	4,00	4,00	3,50	4,00
305850	Cambio Climático	Bárcena Pernía, María Ángeles	2	4,50	4,50	4,50	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00
305850	Cambio Climático	Alonso García, Montserrat	2	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	5,00
305851	Características Composicionales De La Uva Y Del Vino. Consecuencias Del Cambio Climático	Santos Buelga, Celestino	2	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00
305851	Características Composicionales De La Uva Y Del Vino. Consecuencias Del Cambio Climático	Escribano Bailón, María Teresa	1	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Código	Nombre de la asignatura	Nombre del Profesor/a	R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
305852	Análisis De Datos Y Diseño Experimental	Nogal Sánchez, Miguel del	3	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00
305853	Producción Vitícola En Un Contexto De Cambio Climático	Pérez Benito, Ernesto	2	4,00	4,50	4,00	5,00	5,00	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50
305853	Producción Vitícola En Un Contexto De Cambio Climático	Gómez Sánchez, María Ángeles	3	5,00	5,00	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	5,00
305853	Producción Vitícola En Un Contexto De Cambio Climático	Pérez Sánchez, Rodrigo	2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00
305854	Interacción Suelo - Agua - Planta - Atmósfera	Martínez Fernández, José	1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
305856	Análisis Sensorial Y Sensometría	Weruaga Prieto, Eduardo	1	3,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00
305856	Análisis Sensorial Y Sensometría	García Estévez, Ignacio	2	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	3,50	5,00	5,00
305857	Propiedades Organolépticas De Los Vinos: Bases Químicas Y Moleculares	Alcalde Eon, Cristina	2	3,50	4,00	3,50	4,00	3,00	3,50	3,50	3,50	3,50	4,00	3,00
305857	Propiedades Organolépticas De Los Vinos: Bases Químicas Y Moleculares	García Estévez, Ignacio	1	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
305857	Propiedades Organolépticas De Los Vinos: Bases Químicas Y Moleculares	Dueñas Patón, Montserrat	1	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
305858	Métodos De Análisis Químico En Enología	Dueñas Patón, Montserrat	2	4,50	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00
305858	Métodos De Análisis Químico En Enología	González Manzano, Susana	2	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50

Código	Nombre de la asignatura	Nombre del Profesor/a	R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
305860	Microbiota Fermentativa I	Santos García, María Ángeles	2	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00
305860	Microbiota Fermentativa I	Rodríguez Cousiño, María Nieves	3	5,00	5,00	4,67	5,00	4,67	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00
305861	Microbiota Fermentativa II	Tejedor Gil, María Carmen	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
305861	Microbiota Fermentativa II	Rodríguez Cousiño, María Nieves	2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
305861	Microbiota Fermentativa II	Trujillo Toledo, Martha Estela	1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
305863	Gestión De Empresas Vitivinícolas Y Enológicas	Cabezas Castañón, Manuel Alfonso	1	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00
305864	Gestión Y Recursos Para La I+D+I	Corchado Rodríguez, Juan Manuel	3	4,00	4,33	3,67	4,33	4,33	4,33	4,33	4,67	4,33	4,33	4,33
305865	Seguridad Alimentaria Y Trazabilidad	González Paramás, Ana María	2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	5,00

R: Número de respuestas por asignatura y profesor; P: Pregunta

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
305849	Enología Y Microbiología Básicas	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
305850	Cambio Climático	4,60	4,60	4,30	4,30	4,00	4,20	4,20	4,40	4,20	4,20	4,40
305851	Características Composicionales De La Uva Y Del Vino. Consecuencias Del Cambio Climático	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,67	5,00	4,67	5,00	5,00
305851	Características Composicionales De La Uva Y Del Vino. Consecuencias Del Cambio Climático	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,67	5,00	4,67	5,00	5,00
305852	Análisis De Datos Y Diseño Experimental	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00
305853	Producción Vitícola En Un Contexto De Cambio Climático	4,71	4,86	4,57	4,86	4,86	4,57	4,43	4,57	4,57	4,57	4,86
305854	Interacción Suelo - Agua - Planta - Atmósfera	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
305856	Análisis Sensorial Y Sensometría	4,33	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,33	3,67	4,33	4,67
305857	Propiedades Organolépticas De Los Vinos: Bases Químicas Y Moleculares	4,25	4,50	4,25	4,25	3,75	4,25	4,25	4,25	4,25	4,50	3,75
305858	Métodos De Análisis Químico En Enología	4,50	4,75	4,50	5,00	4,50	4,75	4,50	4,50	4,50	4,75	4,75

Código	Nombre de la asignatura	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
305860	Microbiota Fermentativa I	4,80	4,80	4,60	5,00	4,60	4,60	5,00	4,80	5,00	4,80	5,00
305861	Microbiota Fermentativa II	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
305863	Gestión De Empresas Vitivinícolas Y Enológicas	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00
305864	Gestión Y Recursos Para La I+D+I	4,00	4,33	3,67	4,33	4,33	4,33	4,33	4,67	4,33	4,33	4,33
305865	Seguridad Alimentaria Y Trazabilidad	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	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 profesores.....	4
Tabla 2. Valoración global para todas las asignaturas.....	6
Tabla 3. Valoración global para todas las asignaturas en función del sexo de los encuestados.....	7
Tabla 4. Valoraciones medias por asignaturas y profesores.....	8
Tabla 5. Valoraciones medias por asignaturas.....	11
Tabla 6. Leyenda.....	12