

Servicio de Planificación, Evaluación y Calidad	2022-23	Código	
	Simulación Molecular 7063	MEC-7063	

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA

Calidad Académica
Sistema de Garantía de Calidad

Título Oficial
Simulación Molecular 7063

2022-23

Código del Título
MEC-7063

Curso Académico
2022-23

Elaborado

Servicio de Planificación y Evaluación



Aprobado

Vicerrectorado



viernes, 20 de octubre de 2023

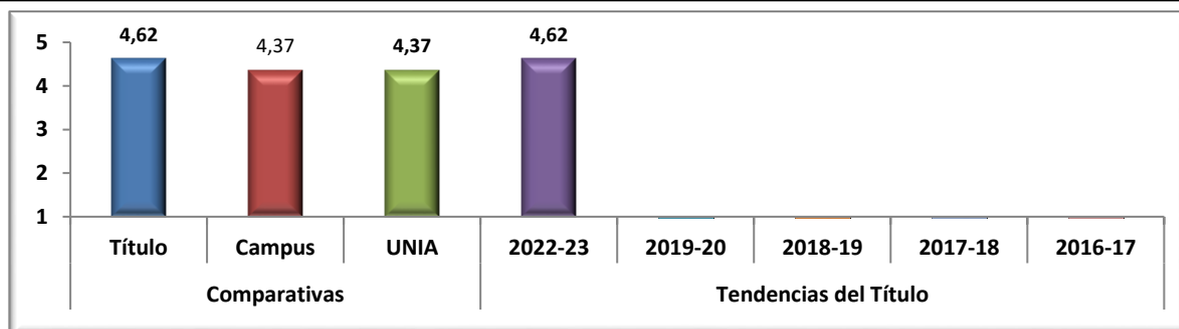
Servicio de Planificación, Evaluación y Calidad	2022-23	Código	
	Simulación Molecular 7063	MEC-7063	

Satisfacción del Estudiante con la LABOR DOCENTE

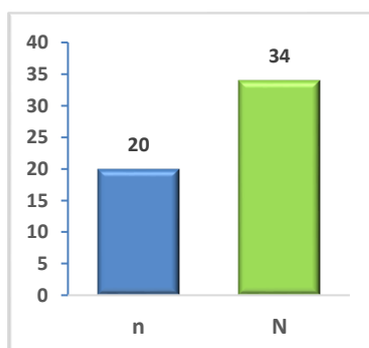
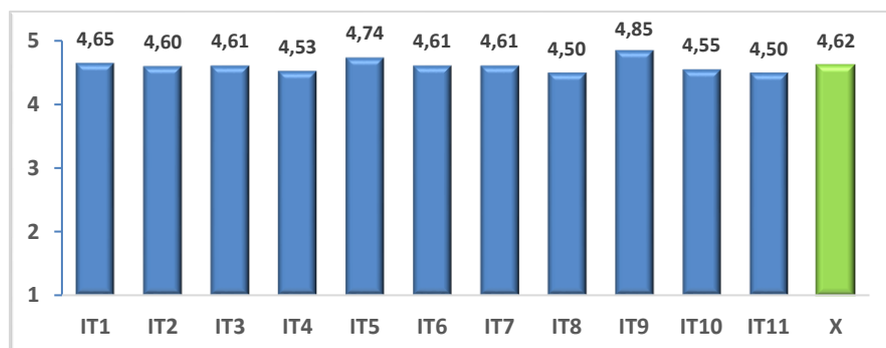
Resumen de los resultados en la encuesta

Nº	Descripción del ítem	\bar{x}
IT1	Se informa sobre los distintos aspectos de la guía docente programa de la asignatura (objetivos, actividades,	4,65
IT2	Imparte las clases en el horario fijado	4,60
IT3	Asiste regularmente a clase	4,61
IT4	Cumple adecuadamente su labor de tutoría (presencial o virtual)	4,53
IT5	Se ajusta a la planificación de la asignatura	4,74
IT6	Se han coordinado las actividades teóricas y prácticas previstas	4,61
IT7	Se ajusta a los sistemas de evaluación especificados en la guía docente/programa de la asignatura	4,61
IT8	La bibliografía y otras fuentes de información recomendadas en el programa son útiles para el aprendizaje	4,50
IT9	El/la profesor/a organiza bien las actividades que se realizan en clase	4,85
IT10	Utiliza recursos didácticos (pizarra, transparencias, medios audiovisuales, material de apoyo en red	4,55
IT11	Estoy satisfecho/a con la labor docente de este/a profesor/a	4,50

Media (\bar{x})	Media de los 11 ítems	4,62
DesEst (σ)	Desviación estándar	0,76
n	Respuestas obtenidas	20
N	Respuestas potencial	34
%	Relación entre el n y N	58,82%



Dimensión	Subdimensión	\bar{x}
Planificación		4,65
Desarrollo		4,61
	Cumplimiento de la Planificación	4,60
	Metodología docente	4,57
	Patrones de actuación docente	4,66
Resultados		4,53
	Eficacia	4,55
	Satisfacción de los estudiantes	4,50



Nota media GLOBAL del Título Oficial

4,62

Servicio de Planificación, Evaluación y Calidad	2022-23	Código	
	Simulación Molecular 7063	MEC-7063	

Código	Alcance del INFORME	\bar{X}	%	n	N
CAM-10107	Centro de Postgrado	4,37	59%	1164	1982
MEC-7063	Simulación Molecular 7063	4,62	59%	20	34

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	\bar{X}	σ	n	N
CAM-10107	4,40	4,50	4,32	4,28	4,38	4,37	4,28	4,20	4,71	4,30	4,33	4,37	0,96	1164	1982
MEC-7063	4,65	4,60	4,61	4,53	4,74	4,61	4,61	4,50	4,85	4,55	4,50	4,62	0,76	20	34
1 Curso	4,65	4,60	4,61	4,53	4,74	4,61	4,61	4,50	4,85	4,55	4,50	4,62	0,76	20	34
A-101000	4,80	4,70	4,75	4,56	4,89	4,75	4,63	4,50	5,00	4,60	4,50	4,71	0,32	10	11
A-101001	4,83	4,67	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,82	0,45	6	11
A-101002	4,00	4,25	4,00	4,00	4,25	4,00	4,25	4,00	4,50	4,00	4,00	4,11	1,60	4	12