

## VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (657)

SEMESTRE: Global AÑO: 2024-25

Escuela de Ingeniería y Arquitectura Centro:

Nº respuestas Tasa respuesta Nº alumnos 217 61 28.11%

	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										%	% SI		
Asignatura	17			1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Métodos de diseño y análisis de fallo de componentes	25	4	16.0	3.67	4.25	3.5	3.5	4.0	3.75	3.25	3.75	3.5	3.25	75.0	75.0		
Métodos numéricos y experimentales en ingeniería térmica	25	2	8.0	2.5	5.0	4.0	3.5	4.0	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	100.0	100.0		
Diseño y optimización de sistemas mecánicos y de	22	2	9.09	3.0	5.0	3.0	3.5	4.0	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	100.0	50.0		
CAD mecánico avanzado (69923)	17	8	47.06	4.38	4.38	3.0	3.12	3.62	4.12	3.75	4.12	3.88	4.12	87.0	25.0		
Tecnologías para unión de componentes (69924)	10	7	70.0	4.29	5.0	3.71	4.14	4.71	3.71	4.14	4.14	4.14	4.14	85.0	71.0		
Tecnologías y materiales para acabados superficiales	11	3	27.27	4.33	5.0	3.67	4.67	4.67	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	100.0		
Diseño avanzado de carrocerías de vehículos (69926)	7	6	85.71	4.67	5.0	3.67	4.5	4.17	3.83	3.33	4.0	4.0	4.17	66.0	83.0		
Sistemas de gestión térmica en automoción (69927)	4	2	50.0	4.5	4.5	4.5	4.0	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	100.0	0.0		
Vehículo autónomo y conectado (69928)	5	4	80.0	4.75	5.0	2.5	4.5	4.25	3.75	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	100.0		
Desarrollo mecánico en bienes de consumo (69929)	5	3	60.0	4.67	5.0	4.0	4.0	5.0	4.67	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	33.0		
Ingeniería térmica en bienes de consumo (69930)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0		
Diseño e innovación en bienes de consumo (69931)	7	0	0.0														
Centrales hidráulicas y eólicas (69932)	2	1	50.0	5.0	4.0	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0		
Diseño de células y líneas de montaje (69933)	7	0	0.0														
Procesamiento de materiales plásticos (69934)	11	7	63.64	3.5	5.0	3.29	4.29	4.29	3.86	4.29	4.29	4.29	4.29	85.0	14.0		
Tecnología de materiales compuestos (69935)	13	2	15.38	4.5	5.0	3.5	4.0	5.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	100.0		
Planificación avanzada de procesos de estampación y	9	1/	11.11	1.0	5.0	4.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	100.0	100.0		
Digitalización y verificación dimensional de componentes	10	0	0.0														
Fabricación inteligente (69938)	8	3	37.5	3.33	4.33	4.33	4.0	4.0	5.0	3.67	4.67	3.33	3.33	100.0	100.0		
Sistemas de climatización (69939)	6	<b>2</b>	33.33	4.5	5.0	3.0	4.0	4.5	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	50.0	100.0		

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (657) AÑO: SEMESTRE: 2024-25

Centro:

Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Global

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta 28.11% 217 61

	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI			
Asignatura				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Diseño de unidades de tratamiento de aire (69940)	2	0	0.0														
Bombas de calor de alta eficiencia (69941)	3	0	33.33	4.0	5.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	100.0	100.0		
Certificación, gestión y auditoría energética en edificios	2	0	0.0														
Modelado BIM de instalaciones en edificación (69943)	2	0	0.0														
Taller de climatización (69944)	2	2	100.0	4.5	4.5	3.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	50.0		
Sumas y Promedios	217	61	28.11	4.1	4.79	3.48	3.98	4.2	3.95	3.8	4.03	3.95	3.93	84.95	63.8		

## Leyenda:

- Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es 3
- El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- ¿Conoces la guía docente de esta asignatura? 6
- La quía docente es clara y comprensible
- El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado 8
- Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos 9
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?