

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (657)

AÑO: 2025-26

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
236	76	32.2%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Métodos de diseño y análisis de fallo de componentes	25	17	68.0	4.29	4.94	3.47	3.44	3.59	3.06	2.75	3.25	3.25	3.31	76.0	76.0
Métodos numéricos y experimentales en ingeniería térmica	26	18	69.23	3.33	5.0	4.22	4.25	3.39	3.89	3.12	3.29	3.65	3.06	83.0	66.0
Diseño y optimización de sistemas mecánicos y de	26	8	30.77	4.12	5.0	3.62	4.5	4.5	3.25	3.86	4.29	3.86	4.0	62.0	37.0
CAD mecánico avanzado (69923)	16	12	75.0	4.67	4.42	2.92	2.58	3.58	4.0	3.0	4.36	3.5	3.25	83.0	8.0
Tecnologías para unión de componentes (69924)	13	1	7.69	4.0	5.0	3.0	5.0	5.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0
Tecnologías y materiales para acabados superficiales	8	0	0.0												
Diseño avanzado de carrocerías de vehículos (69926)	11	0	0.0												
Sistemas de gestión térmica en automoción (69927)	10	0	0.0												
Vehículo autónomo y conectado (69928)	10	0	0.0												
Desarrollo mecánico en bienes de consumo (69929)	7	3	42.86	4.0	5.0	3.33	3.67	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	33.0	0.0
Ingeniería térmica en bienes de consumo (69930)	3	0	0.0												
Diseño e innovación en bienes de consumo (69931)	4	4	100.0	3.75	4.0	3.5	4.0	3.75	3.75	4.25	4.25	4.25	4.25	75.0	75.0
Centrales hidráulicas y eólicas (69932)	5	1	20.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	0.0	0.0
Diseño de células y líneas de montaje (69933)	11	0	0.0												
Procesamiento de materiales plásticos (69934)	13	5	38.46	4.6	5.0	3.6	4.2	3.4	4.6	3.8	4.0	4.2	3.8	100.0	60.0
Tecnología de materiales compuestos (69935)	17	2	11.76	5.0	5.0	3.5	4.0	5.0	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	100.0
Planificación avanzada de procesos de estampación y	7	0	0.0												
Digitalización y verificación dimensional de componentes	7	0	0.0												
Fabricación inteligente (69938)	6	2	33.33	4.0	5.0	3.5	4.5	4.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	50.0
Sistemas de climatización (69939)	6	2	33.33	3.5	5.0	1.5	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	100.0

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (657)
AÑO: 2025-26 SEMESTRE: Global
Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
236	76	32.2%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Diseño de unidades de tratamiento de aire (69940)	3	1	33.33	1.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Certificación, gestión y auditoría energética en edificios	2	0	0.0												
Sumas y Promedios	236	76	32.2	4.02	4.83	3.53	3.8	3.75	3.57	3.35	3.8	3.71	3.54	73.38	54.89

- Leyenda:
- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
 - 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
 - 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
 - 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
 - 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
 - 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
 - 7 La guía docente es clara y comprensible
 - 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
 - 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
 - 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...)?