

**TITULACIÓN:** Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (536)

**AÑO:** 2023-24

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
170	38	22.35%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI			
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Métodos numéricos y experimentales en Ingeniería Térmica	20	1	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Diseño y optimización de sistemas de fabricación (66421)	22	1	4.55	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Instrumentación y simulación del flujo de fluidos (66422)	22	3	13.64	4.33	4.33	3.67	4.33	3.0	3.67	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	100.0
Métodos de análisis para mecánica estructural (66423)	21	3	14.29	4.33	4.33	2.33	4.67	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	100.0
Deformación y fractura de materiales (66424)	20	11	55.0	3.82	5.0	3.82	4.27	4.64	4.09	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	81.0	90.0
Centrales hidráulicas y eólicas (66428)	3	0	0.0														
Diseño avanzado de vehículos (66429)	17	6	35.29	4.33	4.67	3.0	4.17	4.0	4.0	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	83.0	100.0
Diseño avanzado de electrodomésticos (66430)	17	7	41.18	3.71	4.29	3.0	3.71	3.57	4.29	3.43	3.43	3.57	3.29	3.29	3.29	85.0	85.0
Diseño y desarrollo en Ingeniería de precisión (66431)	6	3	50.0	4.33	3.0	3.67	4.67	5.0	3.67	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	66.0
Diseño y desarrollo en procesos industriales (66432)	2	2	100.0	3.5	4.5	3.5	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0
Materiales avanzados en Ingeniería Mecánica (66433)	6	0	0.0														
CAD mecánico avanzado (66434)	14	1	7.14	4.0		4.0	4.0	4.0		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Sumas y Promedios	170	38	22.35	4.05	4.34	3.42	4.29	4.16	4.11	4.16	4.16	4.16	4.18	4.13	4.13	83.68	86.39

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...)?

