

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

**AÑO:** 2022-23

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
157	55	35.03%

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	18	5	27.78	3.4	5.0	4.8	4.2	4.4	3.4	3.4	4.0	3.4	3.2	80.0	80.0
Diseño y optimización de sistemas de fabricación (66421)	17	3	17.65	4.0	4.67	3.33	4.0	3.67	3.67	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	66.0
Instrumentación y simulación del flujo de fluidos (66422)	23	12	52.17	3.83	5.0	3.67	4.42	3.75	3.67	3.75	3.75	3.75	3.75	75.0	66.0
Métodos de análisis para mecánica estructural (66423)	20	3	15.0	4.67	5.0	3.0	4.67	4.33	3.67	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	100.0
Deformación y fractura de materiales (66424)	17	8	47.06	3.38	4.88	4.12	3.75	4.12	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	62.0	75.0
Centrales hidráulicas y eólicas (66428)	6	2	33.33	5.0	3.5	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Diseño avanzado de vehículos (66429)	13	8	61.54	3.88	4.43	2.62	4.25	4.25	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	87.0	100.0
Diseño avanzado de electrodomésticos (66430)	6	2	33.33	2.5	5.0	2.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	50.0	50.0
Diseño y desarrollo en Ingeniería de precisión (66431)	6	2	33.33	3.5	4.5	3.0	4.0	4.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0
Diseño y desarrollo en procesos industriales (66432)	9	4	44.44	3.5	4.75	4.0	3.25	4.5	3.75	3.0	3.75	3.75	3.0	75.0	100.0
Materiales avanzados en Ingeniería Mecánica (66433)	9	2	22.22	5.0	5.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	100.0
CAD mecánico avanzado (66434)	13	4	30.77	4.75	4.25	3.75	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	100.0	100.0
Sumas y Promedios	157	55	35.03	3.86	4.74	3.62	4.11	4.11	3.67	3.8	3.91	3.85	3.78	76.15	83.45

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...)?

