

Centro:

## VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (536)

AÑO: 2022-23 SEMESTRE: Global

Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnosNº respuestasTasa respuesta1575535.03%

	N⁰ alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas % \$										SI	
Asignatura				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 hidraúlicas 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

## Levenda: Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente Mi grado de asistencia en esta asignatura es 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es 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 quía docente de esta asignatura? 6 La quía docente es clara y comprensible 7 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 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados 11 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)? 12