

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (536)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
113	36	31.86%	3.98

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Métodos numéricos y experimentales en Ingeniería Térmica (66420)	13	6	46.15	2.83	3.1	2.8	2.33	2.88	-27.64%
Diseño y optimización de sistemas de fabricación (66421)	14	3	21.43	4.56	4.53	4.2	4.33	4.4	10.55%
Instrumentación y simulación del flujo de fluidos (66422)	13	5	38.46	4.13	4.12	3.84	3.4	3.97	-0.25%
Métodos de análisis para mecánica estructural (66423)	14	4	28.57	4.5	4.5	4.15	4.25	4.36	9.55%
Deformación y fractura de materiales (66424)	13	5	38.46	3.6	3.64	3.88	3.4	3.7	-7.04%
Diseño de equipos e instalaciones térmicas (66427)	2	0	0.0						
Centrales hidráulicas y eólicas (66428)	5	1	20.0	4.67	4.8	4.8	5.0	4.79	20.35%
Diseño avanzado de vehículos (66429)	9	2	22.22	3.33	3.8	3.0	2.5	3.32	-16.58%
Diseño avanzado de electrodomésticos (66430)	5	1	20.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.07	2.26%
Diseño y desarrollo en Ingeniería de precisión (66431)	3	2	66.67	4.5	4.4	4.5	4.0	4.43	11.31%
Diseño y desarrollo en procesos industriales (66432)	8	4	50.0	4.42	4.7	4.6	4.5	4.59	15.33%
Materiales avanzados en Ingeniería Mecánica (66433)	2	0	0.0						
CAD mecánico avanzado (66434)	12	3	25.0	4.78	4.73	4.73	4.67	4.74	19.1%
Sumas y promedios	113	36	31.86	3.99	4.09	3.92	3.67	3.98	0.0%

Bloque A: Información y Planificación

Bloque B: organización de las enseñanzas

Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje

Bloque D: Satisfacción Global

Asignatura: Media de todas las respuestas

Desviación: Sobre la media de la Titulación.