

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (536)

AÑO: 2018-19 SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
73	49	67.12%	3.73

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Métodos numéricos y experimentales en Ingeniería Térmica (66420)	9	6	66.67	3.67	3.9	3.53	3.83	3.71	-0.54%
Diseño y optimización de sistemas de fabricación (66421)	9	6	66.67	3.56	3.7	3.67	3.67	3.66	-1.88%
Instrumentación y simulación del flujo de fluidos (66422)	9	6	66.67	3.28	3.57	3.5	3.83	3.5	-6.17%
Métodos de análisis para mecánica estructural (66423)	13	7	53.85	3.62	3.65	3.51	3.71	3.6	-3.49%
Deformación y fractura de materiales (66424)	12	9	75.0	3.78	3.76	3.76	3.89	3.77	1.07%
Centrales hidráulicas y eólicas (66428)	2	1	50.0	4.33	4.6	4.4	4.0	4.43	18.77%
Diseño avanzado de vehículos (66429)	3	3	100.0	4.0	3.93	3.53	4.0	3.81	2.14%
Diseño avanzado de electrodomésticos (66430)	7	4	57.14	3.67	3.35	3.55	3.75	3.52	-5.63%
Diseño y desarrollo en Ingeniería de precisión (66431)	1	1	100.0	4.33	5.0	4.0	4.0	4.43	18.77%
Materiales avanzados en Ingeniería Mecánica (66433)	3	1	33.33	5.0	4.0	4.0	4.0	4.15	11.26%
CAD mecánico avanzado (66434)	5	5	100.0	3.8	4.16	4.0	4.0	4.01	7.51%
Sumas y promedios	73	49	67.12	3.71	3.8	3.67	3.84	3.73	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.