

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (536)
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
175	46	26.29%	3.88

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Métodos numéricos y experimentales en Ingeniería Térmica (66420)	20	2	10.0	3.5	3.3	3.4	3.0	3.36	-13.4%
Diseño y optimización de sistemas de fabricación (66421)	23	4	17.39	3.5	4.89	3.8	4.0	3.79	-2.32%
Instrumentación y simulación del flujo de fluidos (66422)	22	4	18.18	3.83	3.7	3.75	3.75	3.75	-3.35%
Métodos de análisis para mecánica estructural (66423)	22	2	9.09	4.33	4.7	4.4	4.5	4.5	15.98%
Deformación y fractura de materiales (66424)	21	7	33.33	3.19	3.43	3.37	3.71	3.38	-12.89%
Diseño de equipos e instalaciones térmicas (66427)	4	0	0.0						
Centrales hidráulicas y eólicas (66428)	5	0	0.0						
Diseño avanzado de vehículos (66429)	8	7	87.5	4.05	3.83	4.0	3.86	3.94	1.55%
Diseño avanzado de electrodomésticos (66430)	5	4	80.0	4.08	4.3	3.95	4.25	4.12	6.19%
Diseño y desarrollo en Ingeniería de precisión (66431)	8	2	25.0	4.5	4.6	4.3	4.5	4.46	14.95%
Diseño y desarrollo en procesos industriales (66432)	9	4	44.44	4.33	4.4	4.2	4.5	4.32	11.34%
Materiales avanzados en Ingeniería Mecánica (66433)	7	0	0.0						
CAD mecánico avanzado (66434)	21	10	47.62	3.93	3.88	3.86	3.8	3.88	0.0%
Sumas y promedios	175	46	26.29	3.86	4.0	3.85	3.93	3.88	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.