

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (536)

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
88	36	40.91%	4.23

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Métodos numéricos y experimentales en Ingeniería Térmica (66420)	10	4	40.0	3.5	4.45	3.6	3.5	3.88	-8.27%
Diseño y optimización de sistemas de fabricación (66421)	10	4	40.0	4.58	4.65	4.6	4.75	4.62	9.22%
Instrumentación y simulación del flujo de fluidos (66422)	11	4	36.36	4.0	3.95	3.95	4.0	3.96	-6.38%
Métodos de análisis para mecánica estructural (66423)	13	4	30.77	4.33	4.2	4.4	3.5	4.25	0.47%
Deformación y fractura de materiales (66424)	12	4	33.33	3.17	3.15	3.0	2.75	3.07	-27.42%
Urbanización y edificación de espacios públicos e industriales (66425)	1	0	0.0						
Diseño avanzado de estructuras (66426)	3	3	100.0	4.89	4.93	4.93	5.0	4.93	16.55%
Diseño de equipos e instalaciones térmicas (66427)	2	0	0.0						
Centrales hidráulicas y eólicas (66428)	4	1	25.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	18.2%
Diseño avanzado de vehículos (66429)	4	3	75.0	4.56	4.87	4.67	4.67	4.72	11.58%
Diseño avanzado de electrodomésticos (66430)	5	3	60.0	4.56	4.53	4.6	5.0	4.6	8.75%
Diseño y desarrollo en Ingeniería de precisión (66431)	1	0	0.0						
Diseño y desarrollo en procesos industriales (66432)	1	0	0.0						
Materiales avanzados en Ingeniería Mecánica (66433)	5	2	40.0	4.33	4.3	4.4	4.0	4.32	2.13%
CAD mecánico avanzado (66434)	6	4	66.67	4.33	4.3	3.95	4.0	4.16	-1.65%
Sumas y promedios	88	36	40.91	4.2	4.32	4.18	4.08	4.23	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.