

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (536)
 AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
94	37	39.36%	4.17

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Métodos numéricos y experimentales en Ingeniería Térmica (66420)	13	5	38.46	4.43	4.46	4.17	4.2	4.33	3.84%
Diseño y optimización de sistemas de fabricación (66421)	14	5	35.71	4.32	4.34	3.98	4.4	4.21	0.96%
Instrumentación y simulación del flujo de fluidos (66422)	13	5	38.46	2.87	3.08	2.96	2.8	2.97	-28.78%
Métodos de análisis para mecánica estructural (66423)	10	2	20.0	4.83	4.9	4.8	5.0	4.86	16.55%
Deformación y fractura de materiales (66424)	11	9	81.82	3.86	4.05	3.95	3.78	3.95	-5.28%
Centrales hidráulicas y eólicas (66428)	1	0	0.0						
Diseño avanzado de vehículos (66429)	13	3	23.08	4.89	5.0	4.93	4.67	4.93	18.23%
Diseño avanzado de electrodomésticos (66430)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	19.9%
Diseño y desarrollo en Ingeniería de precisión (66431)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	19.9%
Diseño y desarrollo en procesos industriales (66432)	4	2	50.0	5.0	4.1	4.5	4.5	4.46	6.95%
Materiales avanzados en Ingeniería Mecánica (66433)	2	0	0.0						
CAD mecánico avanzado (66434)	11	4	36.36	4.39	4.5	4.53	4.25	4.47	7.19%
Sumas y promedios	94	37	39.36	4.18	4.24	4.12	4.08	4.17	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.