

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)  
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1749	558	31.9%	3.71

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Datos y modelos en ingeniería (60794)	4	3	75.0	4.34	4.6	4.47	3.67	4.43	19.41%
Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión (60800)	106	25	23.58	4.17	4.23	3.97	4.32	4.13	11.32%
Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación (60801)	109	24	22.02	3.73	4.05	3.78	3.58	3.85	3.77%
Ingeniería de fluidos (60802)	131	25	19.08	3.41	3.51	3.08	2.92	3.29	-11.32%
Análisis y diseño de procesos químicos (60803)	111	61	54.95	3.99	4.03	3.76	3.8	3.91	5.39%
Tecnología energética (60804)	124	26	20.97	2.96	2.82	2.29	2.15	2.61	-29.65%
Diseño electrónico y control avanzado (60805)	121	45	37.19	3.34	3.73	3.73	3.45	3.63	-2.16%
Plantas y servicios industriales (60806)	126	20	15.87	3.92	3.86	3.65	3.6	3.78	1.89%
Construcciones industriales y teoría de estructuras (60807)	116	55	47.41	3.58	3.39	3.29	3.05	3.37	-9.16%
Transporte y manutención industrial (60808)	114	49	42.98	3.13	3.43	2.92	3.08	3.16	-14.82%
Dirección estratégica (60809)	114	21	18.42	3.4	3.57	3.31	3.05	3.4	-8.36%
Organización de la empresa y dirección de sus recursos humanos (60810)	112	35	31.25	3.84	4.13	3.81	3.91	3.94	6.2%
Gestión de proyectos industriales y de I+D+I (60811)	114	31	27.19	3.48	3.19	3.12	2.97	3.21	-13.48%
Máquinas eléctricas (60813)	22	4	18.18	4.0	4.3	4.2	4.33	4.2	13.21%
Sistemas eléctricos de potencia (60814)	24	7	29.17	3.86	3.97	3.14	3.43	3.61	-2.7%
Criterios de diseño de máquinas (60815)	7	5	71.43	4.53	4.76	4.72	4.6	4.69	26.42%
Tecnologías de fabricación (60816)	10	3	30.0	3.22	3.93	3.67	2.67	3.59	-3.23%
Máquinas e instalaciones de fluidos (60817)	6	4	66.67	4.08	3.85	4.0	3.75	3.95	6.47%
Ingeniería térmica (60818)	9	5	55.56	4.2	4.28	4.2	4.0	4.21	13.48%
Electrónica digital y de potencia (60819)	20	5	25.0	3.93	4.08	4.0	4.0	4.01	8.09%
Ingeniería de control (60820)	22	14	63.64	4.02	4.13	3.96	4.0	4.04	8.89%
Evaluación y control de sistemas de producción (60821)	13	2	15.38	4.0	3.4	4.3	4.0	3.89	4.85%

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)  
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1749	558	31.9%	3.71

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Visión y robótica (60822)	9	8	88.89	4.21	4.35	4.12	4.57	4.26	14.82%
Diseño y ejecución de complejos industriales (60823)	12	6	50.0	4.67	4.49	4.57	4.67	4.57	23.18%
Simulación computacional en ingeniería estructural (60824)	4	3	75.0	4.44	4.4	4.2	4.33	4.33	16.71%
Nuevas tecnologías en máquinas y vehículos (60825)	6	4	66.67	4.08	4.45	4.05	4.5	4.23	14.02%
Movilidad segura y sostenible (60826)	10	3	30.0	4.56	4.4	4.47	4.67	4.48	20.75%
Proyectos de climatización y eficiencia energética (60827)	10	6	60.0	4.39	4.57	4.4	4.67	4.48	20.75%
Modelos y simulación de flujos e instalaciones (60828)	7	0	0.0						
Materiales para aplicaciones industriales (60829)	8	4	50.0	4.67	4.6	4.6	4.25	4.59	23.72%
Tecnologías laser en aplicaciones industriales (60830)	6	2	33.33	5.0	5.0	4.9	5.0	4.96	33.69%
Business intelligence (60831)	17	6	35.29	4.72	4.63	4.77	5.0	4.73	27.49%
Logística (60832)	23	6	26.09	4.44	4.57	3.93	4.67	4.32	16.44%
Ingeniería de precisión y fabricación aditiva (60833)	13	4	30.77	4.67	4.65	4.7	4.75	4.68	26.15%
Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto (60834)	27	6	22.22	4.45	4.6	4.33	4.17	4.44	19.68%
Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes (60835)	20	13	65.0	4.51	4.76	4.54	4.46	4.61	24.26%
Sistemas eléctricos en la industria (60836)	18	2	11.11	4.0	4.4	3.7	3.5	4.0	7.82%
Control digital con FPGA de etapas de potencia (60837)	8	5	62.5	3.67	4.16	4.24	4.2	4.09	10.24%
Etapas electrónicas resonantes (60838)	6	5	83.33	4.33	4.32	4.21	3.8	4.25	14.56%
Sistemas de información en organizaciones industriales (60849)	10	6	60.0	3.17	3.1	3.77	2.83	3.33	-10.24%
Sumas y promedios	1749	558	31.9	3.74	3.83	3.61	3.56	3.71	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.