

**TITULACIÓN:** Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)

**AÑO:** 2015-16

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1352	428	31.66%	3.49

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión (60800)	96	24	25.0	4.21	4.28	4.12	4.38	4.22	20.92%
Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación (60801)	96	47	48.96	3.11	2.86	2.91	2.62	2.91	-16.62%
Ingeniería de fluidos (60802)	94	20	21.28	3.17	3.55	3.36	3.05	3.36	-3.72%
Análisis y diseño de procesos químicos (60803)	79	42	53.16	3.38	3.67	2.99	2.98	3.32	-4.87%
Tecnología energética (60804)	98	30	30.61	2.22	2.4	2.16	1.86	2.07	-40.69%
Diseño electrónico y control avanzado (60805)	75	15	20.0	3.49	3.36	3.16	3.2	3.31	-5.16%
Plantas y servicios industriales (60806)	108	16	14.81	4.15	4.07	3.53	4.06	3.89	11.46%
Construcciones industriales y teoría de estructuras (60807)	80	33	41.25	2.95	2.84	3.12	2.73	2.95	-15.47%
Transporte y manutención industrial (60808)	87	40	45.98	3.71	3.7	3.21	3.38	3.5	0.29%
Dirección estratégica (60809)	97	20	20.62	3.5	3.87	3.53	3.15	3.62	3.72%
Organización de la empresa y dirección de sus recursos humanos (60810)	79	7	8.86	4.38	4.37	4.11	4.0	4.25	21.78%
Gestión de proyectos industriales y de I+D+I (60811)	86	12	13.95	3.56	3.77	3.38	3.5	3.57	2.29%
Máquinas eléctricas (60813)	20	7	35.0	5.98	6.35	3.91	3.86	3.89	11.46%
Sistemas eléctricos de potencia (60814)	18	7	38.89	3.05	3.0	2.89	2.71	2.95	-15.47%
Criterios de diseño de máquinas (60815)	10	6	60.0	3.95	4.17	4.13	4.67	4.14	18.62%
Tecnologías de fabricación (60816)	4	0	0.0						
Máquinas e instalaciones de fluidos (60817)	5	4	80.0	3.75	4.0	3.95	3.75	3.91	12.03%
Ingeniería térmica (60818)	5	4	80.0	3.92	3.95	3.95	3.5	3.91	12.03%
Electrónica digital y de potencia (60819)	17	5	29.41	3.07	3.2	3.16	3.2	3.16	-9.46%
Ingeniería de control (60820)	16	3	18.75	3.55	3.53	3.33	3.33	3.45	-1.15%
Evaluación y control de sistemas de producción (60821)	9	2	22.22	4.5	4.6	4.6	4.5	4.57	30.95%
Visión y robótica (60822)	10	6	60.0	4.33	4.63	4.5	4.67	4.52	29.51%

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)  
 AÑO: 2015-16 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1352	428	31.66%	3.49

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Diseño y ejecución de complejos industriales (60823)	13	4	30.77	4.0	4.07	4.08	4.0	4.05	16.05%
Simulación computacional en ingeniería estructural (60824)	7	5	71.43	4.07	4.36	4.04	4.0	4.16	19.2%
Nuevas tecnologías en máquinas y vehículos (60825)	9	6	66.67	3.39	3.4	3.87	3.67	3.58	2.58%
Movilidad segura y sostenible (60826)	15	2	13.33	4.17	4.3	3.9	4.0	4.11	17.77%
Proyectos de climatización y eficiencia energética (60827)	16	14	87.5	4.24	4.31	4.27	4.23	4.28	22.64%
Modelos y simulación de flujos e instalaciones (60828)	4	2	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	43.27%
Materiales para aplicaciones industriales (60829)	9	2	22.22	3.67	3.7	4.0	3.5	3.79	8.6%
Tecnologías laser en aplicaciones industriales (60830)	4	2	50.0	3.83	4.2	4.4	4.0	4.18	19.77%
Business intelligence (60831)	8	7	87.5	4.62	4.54	4.49	4.43	4.53	29.8%
Logística (60832)	15	4	26.67	3.75	3.1	2.45	3.0	3.0	-14.04%
Ingeniería de precisión y fabricación aditiva (60833)	6	3	50.0	4.11	3.33	3.67	3.67	3.64	4.3%
Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto (60834)	17	10	58.82	4.63	4.54	4.5	4.9	4.57	30.95%
Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes (60835)	13	7	53.85	4.48	4.72	4.69	4.71	4.66	33.52%
Sistemas eléctricos en la industria (60836)	11	4	36.36	3.75	3.4	3.3	3.25	3.43	-1.72%
Control digital con FPGA de etapas de potencia (60837)	9	3	33.33	4.67	4.8	4.73	4.67	4.74	35.82%
Etapas electrónicas resonantes (60838)	7	3	42.86	5.0	4.87	4.8	5.0	4.88	39.83%
Sumas y promedios	1352	428	31.66	3.59	3.64	3.41	3.35	3.49	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.