

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)
AÑO: 2020-21 **SEMESTRE:** Global
Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1362	380	27.9%	3.93

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Datos y modelos en ingeniería (60794)	18	7	38.89	4.29	4.29	4.03	4.0	4.17	6.11%
Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión (60800)	74	12	16.22	4.15	4.42	3.95	3.91	4.16	5.85%
Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación (60801)	72	20	27.78	4.07	4.22	3.94	4.05	4.08	3.82%
Ingeniería de fluidos (60802)	87	11	12.64	4.18	4.4	4.13	4.27	4.25	8.14%
Análisis y diseño de procesos químicos (60803)	75	43	57.33	3.83	3.9	3.92	3.53	3.86	-1.78%
Tecnología energética (60804)	70	14	20.0	3.78	3.36	3.28	2.93	3.39	-13.74%
Diseño electrónico y control avanzado (60805)	90	27	30.0	3.94	3.8	3.7	3.63	3.78	-3.82%
Plantas y servicios industriales (60806)	89	15	16.85	3.09	3.0	2.56	2.53	2.83	-27.99%
Construcciones industriales y teoría de estructuras (60807)	80	26	32.5	3.85	3.69	3.8	3.54	3.75	-4.58%
Transporte y manutención industrial (60808)	85	21	24.71	3.9	3.92	3.62	3.52	3.78	-3.82%
Dirección estratégica (60809)	76	12	15.79	3.89	4.11	3.7	3.75	3.89	-1.02%
Organización de la empresa y dirección de sus recursos humanos (60810)	77	14	18.18	4.43	4.51	4.1	3.86	4.3	9.41%
Gestión de proyectos industriales y de I+D+I (60811)	81	20	24.69	3.53	3.28	3.34	3.2	3.35	-14.76%
Máquinas eléctricas (60813)	9	1	11.11	5.0	5.0	4.8	5.0	4.93	25.45%
Sistemas eléctricos de potencia (60814)	7	2	28.57	5.0	4.7	4.9	5.0	4.86	23.66%
Criterios de diseño de máquinas (60815)	6	5	83.33	4.93	4.64	4.28	4.8	4.59	16.79%
Tecnologías de fabricación (60816)	5	4	80.0	4.67	4.95	4.75	4.5	4.79	21.88%
Máquinas e instalaciones de fluidos (60817)	7	2	28.57	4.67	4.9	4.7	5.0	4.79	21.88%
Ingeniería térmica (60818)	7	5	71.43	4.53	4.59	4.52	4.4	4.54	15.52%
Electrónica digital y de potencia (60819)	8	7	87.5	4.52	4.46	4.17	4.14	4.35	10.69%
Ingeniería de control (60820)	8	5	62.5	4.2	4.04	3.84	4.2	4.01	2.04%
Evaluación y control de sistemas de producción (60821)	12	5	41.67	4.13	4.08	4.08	3.4	4.04	2.8%

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)
AÑO: 2020-21 **SEMESTRE:** Global
Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1362	380	27.9%	3.93

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Visión y robótica (60822)	15	0	0.0						
Diseño y ejecución de complejos industriales (60823)	9	3	33.33	4.22	4.33	4.0	3.67	4.14	5.34%
Simulación computacional en ingeniería estructural (60824)	9	2	22.22	3.33	4.4	3.2	3.0	3.64	-7.38%
Nuevas tecnologías en máquinas y vehículos (60825)	24	15	62.5	3.78	4.07	3.78	3.8	3.88	-1.27%
Movilidad segura y sostenible (60826)	24	6	25.0	4.06	4.0	3.63	3.83	3.87	-1.53%
Proyectos de climatización y eficiencia energética (60827)	8	7	87.5	4.24	4.37	4.0	4.14	4.19	6.62%
Modelos y simulación de flujos e instalaciones (60828)	13	4	30.77	2.53	2.6	2.7	1.5	2.54	-35.37%
Materiales para aplicaciones industriales (60829)	15	2	13.33	4.0	4.2	3.7	4.5	4.0	1.78%
Tecnologías laser en aplicaciones industriales (60830)	13	5	38.46	4.47	4.68	4.61	4.8	4.62	17.56%
Business intelligence (60831)	42	10	23.81	4.13	4.2	3.76	3.9	4.01	2.04%
Logística (60832)	28	7	25.0	3.81	3.48	3.14	3.14	3.4	-13.49%
Ingeniería de precisión y fabricación aditiva (60833)	21	5	23.81	4.2	4.44	4.2	4.2	4.29	9.16%
Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto (60834)	18	7	38.89	4.57	4.4	4.57	4.83	4.53	15.27%
Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes (60835)	37	13	35.14	4.67	4.72	4.69	4.85	4.71	19.85%
Sistemas eléctricos en la industria (60836)	14	6	42.86	4.83	4.63	4.73	4.5	4.7	19.59%
Control digital con FPGA de etapas de potencia (60837)	6	3	50.0	3.22	3.46	3.2	2.67	3.26	-17.05%
Etapas electrónicas resonantes (60838)	8	4	50.0	4.42	4.3	4.5	4.25	4.39	11.7%
Sistemas de información en organizaciones industriales (60849)	15	3	20.0	4.33	4.93	4.47	4.33	4.59	16.79%
Sumas y promedios	1362	380	27.9	4.01	4.02	3.84	3.75	3.93	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.