

TITULACIÓN: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
183	60	32.79%	4.08

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión (69400)	9	2	22.22	3.83	3.8	3.9	4.0	3.86	-5.39%
Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación (69401)	9	5	55.56	3.93	4.42	3.8	3.8	4.05	-0.74%
Ingeniería de fluidos (69402)	9	1	11.11	3.67	3.8	3.8	4.0	3.79	-7.11%
Análisis y diseño de procesos químicos (69403)	10	7	70.0	3.86	4.26	3.83	3.71	3.98	-2.45%
Tecnología energética (69404)	9	3	33.33	4.0	3.27	2.54	2.67	3.12	-23.53%
Diseño electrónico y control avanzado (69405)	10	6	60.0	4.39	4.2	3.57	4.0	4.0	-1.96%
Plantas y servicios industriales (69406)	10	1	10.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.57	-61.52%
Construcciones industriales y teoría de estructuras (69407)	10	4	40.0	3.92	3.3	3.93	3.5	3.67	-10.05%
Transporte y manutención industrial (69408)	11	2	18.18	4.33	4.4	4.1	4.0	4.25	4.17%
Dirección estratégica (69409)	9	1	11.11	2.67	3.0	2.8	3.0	2.86	-29.9%
Organización de la empresa y dirección de sus recursos humanos (69410)	10	3	30.0	4.67	4.87	4.4	4.33	4.62	13.24%
Gestión de proyectos industriales y de I+D+i (69411)	9	2	22.22	4.0	4.2	3.4	3.0	3.79	-7.11%
Energía eólica e hidráulica (69413)	8	1	12.5	4.67	4.2	4.2	5.0	4.36	6.86%
Energía solar y de la biomasa (69414)	8	1	12.5	4.67	3.8	4.2	5.0	4.21	3.19%
Eficiencia energética (69415)	8	1	12.5	4.33	4.4	4.0	4.0	4.21	3.19%
Calidad de la energía y conexión a red (69418)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	22.55%
Generación distribuida, redes inteligentes y movilidad eléctrica (69419)	4	0	0.0						
Simulación avanzada de sistemas eléctricos con fuentes renovables (69420)	1	0	0.0						
Protección y control de sistemas eléctricos con fuentes renovables (69421)	2	0	0.0						
Generadores eléctricos para aplicaciones de energías renovables (69422)	2	2	100.0	4.67	4.2	4.3	4.0	4.32	5.88%
Control y diseño de convertidores eléctricos (69423)	1	1	100.0	5.0	5.0	4.6	5.0	4.86	19.12%
Eficiencia energética en la edificación (69426)	1	0	0.0						

TITULACIÓN: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en
AÑO: 2021-22 **SEMESTRE:** Global
Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
183	60	32.79%	4.08

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Mercados energéticos (69429)	4	1	25.0	4.67	4.6	3.8	5.0	4.36	6.86%
Proyectos de instalaciones de energías renovables (69430)	3	1	33.33	5.0	4.2	4.2	5.0	4.43	8.58%
Evaluación y control de sistemas de producción (69439)	2	0	0.0						
Visión y robótica (69440)	1	0	0.0						
Proyectos de climatización y eficiencia energética (69444)	1	1	100.0	4.33	4.6	4.2	5.0	4.43	8.58%
Modelos y simulación de flujos e instalaciones (69448)	2	1	50.0	3.67	4.0	3.4	3.0	3.64	-10.78%
Tecnologías láser en aplicaciones industriales (69449)	1	0	0.0						
Business intelligence (69450)	5	2	40.0	4.67	4.8	4.5	4.0	4.61	12.99%
Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto (69451)	1	0	0.0						
Ingeniería de precisión y fabricación aditiva (69453)	1	1	100.0	4.33	4.2	3.6	5.0	4.07	-0.25%
Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes (69454)	7	7	100.0	4.7	4.8	4.48	5.0	4.68	14.71%
Sistemas eléctricos en la industria (69455)	3	1	33.33	3.67	3.8	4.4	3.0	3.93	-3.68%
Datos y modelos en la ingeniería (69457)	1	1	100.0	5.0	5.0	4.4	5.0	4.79	17.4%
Sumas y promedios	183	60	32.79	4.22	4.2	3.9	4.0	4.08	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.