

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

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
166	70	42.17%	4.09

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión (69400)	9	3	33.33	4.67	4.73	3.8	4.33	4.36	6.6%
Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación (69401)	9	3	33.33	4.89	4.4	4.4	4.67	4.53	10.76%
Ingeniería de fluidos (69402)	9	2	22.22	4.67	4.8	4.4	4.5	4.61	12.71%
Análisis y diseño de procesos químicos (69403)	9	3	33.33	3.33	3.67	3.8	3.33	3.62	-11.49%
Tecnología energética (69404)	9	2	22.22	4.33	4.5	4.0	4.0	4.25	3.91%
Diseño electrónico y control avanzado (69405)	9	4	44.44	3.75	3.9	4.15	3.5	3.93	-3.91%
Plantas y servicios industriales (69406)	9	4	44.44	3.17	3.25	2.65	2.25	2.95	-27.87%
Construcciones industriales y teoría de estructuras (69407)	9	1	11.11	4.33	4.0	3.8	4.0	4.0	-2.2%
Transporte y manutención industrial (69408)	9	4	44.44	4.33	3.72	4.0	4.0	3.97	-2.93%
Dirección estratégica (69409)	9	4	44.44	3.0	3.62	2.5	2.25	2.99	-26.89%
Organización de la empresa y dirección de sus recursos humanos (69410)	9	1	11.11	3.33	3.67	2.75	2.0	3.09	-24.45%
Gestión de proyectos industriales y de I+D+i (69411)	9	2	22.22	4.33	4.1	4.0	4.0	4.11	0.49%
Energía eólica e hidráulica (69413)	5	2	40.0	4.33	4.4	4.6	4.0	4.43	8.31%
Energía solar y de la biomasa (69414)	5	3	60.0	3.78	2.47	4.07	3.0	3.36	-17.85%
Eficiencia energética (69415)	5	2	40.0	4.17	4.0	4.7	3.5	4.25	3.91%
Sostenibilidad energética (69416)	1	0	0.0						
Hidrógeno y pilas de combustible (69417)	1	1	100.0	3.67	4.4	4.6	4.0	4.29	4.89%
Generación distribuida, redes inteligentes y movilidad eléctrica (69419)	4	2	50.0	4.0	4.4	4.3	4.5	4.29	4.89%
Generadores eléctricos para aplicaciones de energías renovables (69422)	1	1	100.0	2.5	3.6	2.8	2.0	3.0	-26.65%
Control y diseño de convertidores eléctricos (69423)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	22.25%
Ampliación de energía solar (69424)	3	2	66.67	4.83	4.6	4.4	5.0	4.61	12.71%
Eficiencia energética en la edificación (69426)	1	1	100.0	4.67	4.6	4.2	5.0	4.5	10.02%

TITULACIÓN: Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en
AÑO: 2020-21 **SEMESTRE:** Global
Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
166	70	42.17%	4.09

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Herramientas para el análisis energético industrial.Industrias intensivas en el consumo de	1	1	100.0	4.67	2.2	3.6	4.0	3.36	-17.85%
Mercados energéticos (69429)	3	2	66.67	5.0	4.8	4.9	5.0	4.89	19.56%
Proyectos de instalaciones de energías renovables (69430)	5	4	80.0	4.58	4.7	4.5	4.25	4.57	11.74%
Máquinas eléctricas (69431)	1	1	100.0	4.33	4.4	4.4	4.0	4.36	6.6%
Sistemas eléctricos de potencia (69432)	1	1	100.0	4.33	4.6	4.0	5.0	4.36	6.6%
Electrónica digital y de potencia (69437)	1	1	100.0	3.67	4.8	4.2	4.0	4.29	4.89%
Ingeniería de control (69438)	1	1	100.0	4.67	4.6	4.6	4.0	4.57	11.74%
Visión y robótica (69440)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	22.25%
Simulación computacional en ingeniería estructural (69443)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	22.25%
Movilidad segura sostenible (69446)	1	0	0.0						
Modelos y simulación de flujos e instalaciones (69448)	3	3	100.0	3.33	4.47	3.4	3.0	3.74	-8.56%
Tecnologías láser en aplicaciones industriales (69449)	1	0	0.0						
Business intelligence (69450)	1	1	100.0	5.0	4.8	4.8	5.0	4.86	18.83%
Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida del producto (69451)	3	1	33.33	4.0	3.8	4.0	4.0	3.92	-4.16%
Ingeniería de precisión y fabricación aditiva (69453)	2	0	0.0						
Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes (69454)	2	1	50.0	5.0	5.0	4.6	5.0	4.86	18.83%
Sistemas eléctricos en la industria (69455)	1	1	100.0	4.33	5.0	4.8	5.0	4.77	16.63%
Datos y modelos en la ingeniería (69457)	2	2	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	22.25%
Sumas y promedios	166	70	42.17	4.14	4.17	4.03	3.87	4.09	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.