

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
86	38	44.19%	4.26

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión (69500)	3	1	33.33	5.0	4.0	4.8	4.0	4.5	5.63%
Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de fabricación (69501)	3	1	33.33	4.33	5.0	4.4	4.0	4.57	7.28%
Ingeniería de fluidos (69502)	3	1	33.33	4.67	4.8	4.4	4.0	4.57	7.28%
Análisis y diseño de procesos químicos (69503)	4	2	50.0	4.17	4.0	3.3	3.0	3.71	-12.91%
Tecnología energética (69504)	3	2	66.67	4.33	3.2	2.3	2.5	3.07	-27.93%
Diseño electrónico y control avanzado (69505)	3	1	33.33	4.67	4.6	3.6	5.0	4.29	0.7%
Plantas y servicios industriales (69506)	4	1	25.0	4.0	3.4	4.0	3.0	3.71	-12.91%
Construcciones industriales y teoría de estructuras (69507)	4	2	50.0	3.67	3.9	3.5	3.0	3.64	-14.55%
Transporte y manutención industrial (69508)	4	3	75.0	4.44	3.93	4.0	4.0	4.07	-4.46%
Dirección estratégica (69509)	3	1	33.33	4.67	5.0	4.4	3.0	4.57	7.28%
Organización de la empresa y dirección de sus recursos humanos (69510)	4	0	0.0						
Gestión de proyectos industriales y de I+D+i (69511)	3	2	66.67	3.5	3.0	3.5	2.5	3.25	-23.71%
Evaluación y control de sistemas de producción (69523)	3	2	66.67	4.67	4.1	3.5	3.5	3.96	-7.04%
Visión y robótica (69524)	2	2	100.0	5.0	4.8	4.5	4.5	4.71	10.56%
Nuevas tecnologías en máquinas y vehículos (69529)	1	1	100.0	3.67	4.0	4.4	4.0	4.07	-4.46%
Business intelligence (69534)	2	0	0.0						
Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes (69538)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	17.37%
Etapas electrónicas resonantes (69540)	3	3	100.0	4.56	4.6	4.2	4.5	4.44	4.23%
Datos y modelos en la ingeniería (69541)	2	1	50.0	5.0	5.0	4.8	5.0	4.93	15.73%
Sistemas de información en organizaciones industriales (69542)	1	0	0.0						
Control digital con FPGA de etapas de potencia (69553)	4	2	50.0	4.33	4.6	4.5	4.5	4.5	5.63%
Sistemas analógicos avanzados (69565)	7	1	14.29	4.33	4.6	5.0	4.0	4.64	8.92%

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
86	38	44.19%	4.26

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sistemas digitales avanzados (69566)	5	2	40.0	4.83	4.9	3.9	4.5	4.5	5.63%
Modelado y control de sistemas electrónicos de potencia (69569)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	17.37%
Redes neuronales electrónicas (69570)	2	0	0.0						
Tecnología electrónica biomédica (69571)	2	1	50.0	4.33	4.2	4.4	5.0	4.36	2.35%
Sistemas electrónicos para control de acceso y seguridad (69572)	3	1	33.33	5.0	5.0	4.8	5.0	4.93	15.73%
Redes de sensores electrónicos (69573)	2	2	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	17.37%
Diseño microelectrónico (69574)	2	1	50.0	4.67	4.8	4.25	5.0	4.62	8.45%
Sumas y promedios	86	38	44.19	4.48	4.34	4.1	4.01	4.26	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.