

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
19	11	57.89%	4.32

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Evaluación y control de sistemas de producción (69523)	1	1	100.0	4.67	4.8	2.8	3.0	3.93	-9.03%
Visión y robótica (69524)	2	1	50.0	4.67	4.8	3.4	4.0	4.21	-2.55%
Movilidad segura sostenible (69530)	1	0	0.0						
Business intelligence (69534)	1	0	0.0						
Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes (69538)	1	1	100.0	5.0	4.8	4.2	5.0	4.64	7.41%
Sistemas eléctricos en la industria (69539)	1	1	100.0	4.67	5.0	4.0	4.0	4.5	4.17%
Etapas electrónicas resonantes (69552)	1	1	100.0	5.0	4.6	4.8	5.0	4.79	10.88%
Control digital con FPGA de etapas de potencia (69553)	2	2	100.0	4.83	4.9	4.5	4.5	4.71	9.03%
Sistemas analógicos avanzados (69565)	2	1	50.0	4.33	4.8	4.0	4.0	4.36	0.93%
Sistemas digitales avanzados (69566)	2	2	100.0	3.67	4.0	3.4	3.0	3.64	-15.74%
Compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica (69567)	1	1	100.0	4.33	4.6	4.2	5.0	4.43	2.55%
Redes neuronales electrónicas (69570)	2	0	0.0						
Tecnología electrónica biomédica (69571)	1	0	0.0						
Sistemas electrónicos para control de acceso y seguridad (69572)	1	0	0.0						
Sumas y promedios	19	11	57.89	4.52	4.65	3.93	4.09	4.32	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.