

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (622)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
94	46	48.94%	4.32

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Etapas electrónicas resonantes (67235)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	15.74%
Control digital con FPGA de etapas de potencia (67236)	2	1	50.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-7.41%
Diseño electrónico y control avanzado (67237)	12	8	66.67	4.29	4.48	4.27	4.25	4.35	0.69%
Sistemas analógicos avanzados (67238)	13	4	30.77	4.75	4.75	4.5	4.75	4.66	7.87%
Sistemas digitales avanzados (67239)	13	7	53.85	3.05	2.97	2.87	1.83	2.87	-33.56%
Compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica (67240)	13	7	53.85	4.95	4.93	4.91	5.0	4.93	14.12%
Diseño magnético en sistemas electrónicos (67241)	2	2	100.0	5.0	4.9	4.2	4.5	4.64	7.41%
Modelado y control de sistemas electrónicos de potencia (67242)	4	4	100.0	4.92	4.95	4.75	5.0	4.88	12.96%
Redes neuronales electrónicas (67243)	8	3	37.5	4.89	4.4	4.74	5.0	4.67	8.1%
Tecnología electrónica biomédica (67244)	4	2	50.0	4.83	5.0	4.7	5.0	4.86	12.5%
Sistemas electrónicos para control de acceso y seguridad (67245)	13	4	30.77	3.5	3.85	4.1	3.5	3.84	-11.11%
Redes de sensores electrónicos (67246)	8	2	25.0	4.83	4.6	4.2	4.5	4.5	4.17%
Diseño microelectrónico (67247)	1	1	100.0	5.0	4.8	5.0	5.0	4.93	14.12%
Sumas y promedios	94	46	48.94	4.37	4.38	4.27	4.17	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.