

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (622)

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
66	34	51.52%	4.29

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Etapas electrónicas resonantes (67235)	1	1	100.0	5.0	4.75	4.8	5.0	4.83	12.59%
Control digital con FPGA de etapas de potencia (67236)	4	2	50.0	4.33	4.5	4.5	5.0	4.5	4.9%
Diseño electrónico y control avanzado (67237)	10	6	60.0	4.33	4.33	4.13	3.67	4.21	-1.86%
Sistemas analógicos avanzados (67238)	7	4	57.14	4.17	4.2	3.9	3.75	4.05	-5.59%
Sistemas digitales avanzados (67239)	9	3	33.33	4.0	4.2	3.93	4.0	4.05	-5.59%
Compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica (67240)	4	3	75.0	4.34	4.4	4.27	4.33	4.33	0.93%
Diseño magnético en sistemas electrónicos (67241)	2	2	100.0	4.83	4.9	4.6	5.0	4.79	11.66%
Modelado y control de sistemas electrónicos de potencia (67242)	3	2	66.67	3.17	3.7	3.1	2.5	3.29	-23.31%
Redes neuronales electrónicas (67243)	9	2	22.22	4.33	4.5	4.7	4.0	4.5	4.9%
Tecnología electrónica biomédica (67244)	5	3	60.0	5.0	4.93	4.87	5.0	4.93	14.92%
Sistemas electrónicos para control de acceso y seguridad (67245)	3	1	33.33	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	16.55%
Redes de sensores electrónicos (67246)	7	5	71.43	4.0	4.04	4.12	4.2	4.07	-5.13%
Diseño microelectrónico (67247)	2	0	0.0						
Sumas y promedios	66	34	51.52	4.29	4.37	4.23	4.15	4.29	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.