

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (527)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
89	43	48.31%	4.3

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sistemas electrónicos avanzados (67222)	13	6	46.15	3.28	3.6	3.7	3.33	3.55	-17.44%
Diseño de sistemas electrónicos (67223)	12	3	25.0	5.0	4.8	4.87	5.0	4.88	13.49%
Seminarios de I+D+I (67224)	12	3	25.0	3.78	4.33	3.93	3.0	3.98	-7.44%
Compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica (67225)	7	7	100.0	4.81	4.91	4.77	4.86	4.84	12.56%
Diseño magnético en sistemas electrónicos (67228)	4	3	75.0	4.78	4.87	4.53	5.0	4.74	10.23%
Modelado y control de sistemas electrónicos de potencia (67229)	1	1	100.0	4.67	4.8	5.0	5.0	4.86	13.02%
Redes neuronales electrónicas (67230)	8	2	25.0	4.83	4.9	4.6	4.5	4.75	10.47%
Tecnología electrónica biomédica (67231)	6	5	83.33	4.0	4.4	4.21	4.0	4.22	-1.86%
Sistemas electrónicos para control de acceso y seguridad (67232)	9	4	44.44	4.33	4.55	4.25	4.5	4.39	2.09%
Redes de sensores electrónicos (67233)	7	3	42.86	3.44	3.53	3.0	3.33	3.31	-23.02%
Diseño microelectrónico (67234)	6	5	83.33	4.07	4.6	4.36	4.2	4.37	1.63%
Etapas electrónicas resonantes (67235)	1	0	0.0						
Control digital con FPGA de etapas de potencia (67236)	3	1	33.33	4.33	4.0	4.2	3.0	4.07	-5.35%
Sumas y promedios	89	43	48.31	4.2	4.43	4.25	4.16	4.3	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.