

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3247	1068	32.89%	3.81

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (29800)	154	37	24.03	4.01	4.01	3.81	3.65	3.91	2.62%
Matemáticas II (29801)	142	29	20.42	4.38	4.32	4.19	4.24	4.28	12.34%
Física I (29802)	159	45	28.3	4.24	4.02	3.98	3.78	4.04	6.04%
Química (29803)	150	24	16.0	3.64	3.77	3.66	3.54	3.69	-3.15%
Fundamentos de informática (29804)	151	62	41.06	3.93	3.74	3.75	3.37	3.76	-1.31%
Matemáticas III (29805)	174	48	27.59	3.92	3.9	3.69	3.65	3.81	0.0%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29806)	164	31	18.9	3.28	3.3	3.21	2.77	3.23	-15.22%
Física II (29807)	147	33	22.45	3.89	3.76	3.68	3.52	3.74	-1.84%
Fundamentos de administración de empresas (29808)	132	73	55.3	3.43	3.51	3.36	2.96	3.4	-10.76%
Fundamentos de electrotecnia (29809)	160	45	28.12	4.2	4.29	3.79	4.0	4.07	6.82%
Ingeniería de materiales (29810)	67	17	25.37	3.41	3.39	3.04	2.88	3.23	-15.22%
Mecánica (29811)	89	31	34.83	4.15	4.27	4.08	4.1	4.17	9.45%
Fundamentos de electrónica (29812)	110	21	19.09	3.78	3.72	3.6	3.29	3.66	-3.94%
Electrotecnia (29813)	99	40	40.4	3.86	3.89	3.69	3.62	3.79	-0.52%
Señales y sistemas (29814)	96	37	38.54	3.85	3.68	3.69	3.7	3.72	-2.36%
Estadística (29815)	63	25	39.68	3.39	3.93	3.4	3.24	3.58	-6.04%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (29816)	77	25	32.47	3.45	3.58	3.45	3.04	3.47	-8.92%
Sistemas automáticos (29817)	76	23	30.26	3.91	3.66	3.41	3.17	3.59	-5.77%
Electrónica analógica (29818)	92	33	35.87	4.21	4.12	3.99	3.88	4.08	7.09%
Electrónica digital (29819)	86	44	51.16	4.2	4.2	3.81	3.91	4.04	6.04%
Mecánica de fluidos (29820)	57	30	52.63	3.3	3.85	4.07	3.43	3.78	-0.79%
Resistencia de materiales (29821)	67	23	34.33	3.64	3.86	3.5	3.57	3.66	-3.94%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3247	1068	32.89%	3.81

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Electrónica de potencia (29822)	56	43	76.79	4.41	4.51	3.9	3.95	4.23	11.02%
Ingeniería de control (29823)	67	17	25.37	3.76	3.65	3.4	3.24	3.55	-6.82%
Sistemas electrónicos programables (29824)	49	17	34.69	4.28	4.34	4.05	4.12	4.21	10.5%
Tecnologías de fabricación (29825)	61	28	45.9	3.62	4.25	3.86	3.18	3.9	2.36%
Instrumentación electrónica (29826)	51	17	33.33	4.43	4.21	4.11	4.29	4.23	11.02%
Robótica industrial (29827)	53	18	33.96	4.23	4.16	4.05	4.06	4.13	8.4%
Automatización industrial (29828)	44	15	34.09	3.47	4.1	3.53	3.93	3.75	-1.57%
Oficina de proyectos (29830)	45	13	28.89	4.05	4.13	4.03	4.0	4.07	6.82%
Ingeniería del medio ambiente (29831)	49	15	30.61	4.01	4.08	3.86	3.6	3.95	3.67%
Organización y dirección de empresas (29832)	42	16	38.1	2.42	2.52	2.4	1.75	2.4	-37.01%
Procesado digital de señal (29834)	8	2	25.0	2.5	2.5	2.4	2.5	2.46	-35.43%
Instalaciones eléctricas (29835)	9	2	22.22	2.17	1.5	1.7	2.0	1.75	-54.07%
Laboratorio de diseño electrónico (29839)	16	9	56.25	3.93	3.22	3.29	3.67	3.43	-9.97%
Fuentes de alimentación electrónica (29841)	8	6	75.0	4.06	4.17	3.93	4.0	4.05	6.3%
Simulación de sistemas dinámicos (29842)	17	7	41.18	3.95	4.13	3.69	4.14	3.94	3.41%
Robots autónomos (29843)	21	4	19.05	4.42	3.85	3.95	4.25	4.04	6.04%
Sistemas de tiempo real (29844)	29	5	17.24	4.47	4.0	3.72	4.0	4.0	4.99%
Visión por computador (29847)	30	19	63.33	4.05	4.09	3.89	4.16	4.02	5.51%
Electrónica industrial (29851)	25	21	84.0	3.81	3.92	3.71	3.52	3.79	-0.52%
Emprendimiento y liderazgo (29996)	55	18	32.73	4.28	4.39	4.11	4.22	4.26	11.81%
Sumas y promedios	3247	1068	32.89	3.87	3.91	3.71	3.58	3.81	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.

