

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3178	825	25.96%	4.09

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (29800)	154	50	32.47	4.02	4.13	3.61	3.64	3.89	-4.89%
Matemáticas II (29801)	149	41	27.52	4.24	4.19	3.94	3.88	4.09	0.0%
Física I (29802)	160	42	26.25	4.44	4.37	4.19	4.2	4.31	5.38%
Química (29803)	152	36	23.68	3.71	3.79	3.21	3.32	3.53	-13.69%
Fundamentos de informática (29804)	138	37	26.81	4.06	3.97	3.59	3.22	3.8	-7.09%
Matemáticas III (29805)	148	44	29.73	3.98	4.08	3.93	3.84	3.99	-2.44%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29806)	131	27	20.61	4.05	4.06	3.91	3.85	3.99	-2.44%
Física II (29807)	130	25	19.23	4.33	4.36	4.18	4.24	4.28	4.65%
Fundamentos de administración de empresas (29808)	121	33	27.27	4.04	4.1	3.73	3.79	3.93	-3.91%
Fundamentos de electrotecnia (29809)	153	16	10.46	4.33	4.19	3.85	3.81	4.07	-0.49%
Ingeniería de materiales (29810)	91	9	9.89	4.04	4.22	4.13	3.67	4.11	0.49%
Mecánica (29811)	86	40	46.51	4.55	4.55	4.34	4.3	4.46	9.05%
Fundamentos de electrónica (29812)	120	28	23.33	4.19	4.12	4.06	3.86	4.09	0.0%
Electrotecnia (29813)	93	19	20.43	4.0	3.77	3.58	3.26	3.71	-9.29%
Señales y sistemas (29814)	103	20	19.42	4.42	4.41	4.28	4.05	4.34	6.11%
Estadística (29815)	66	14	21.21	4.67	4.64	4.37	4.5	4.54	11.0%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (29816)	85	24	28.24	4.55	4.46	4.33	4.26	4.42	8.07%
Sistemas automáticos (29817)	100	16	16.0	4.31	4.27	3.9	3.94	4.12	0.73%
Electrónica analógica (29818)	134	21	15.67	4.12	4.05	3.96	4.1	4.04	-1.22%
Electrónica digital (29819)	73	28	38.36	4.54	4.55	4.37	4.41	4.48	9.54%
Mecánica de fluidos (29820)	73	23	31.51	3.7	4.07	4.01	3.3	3.91	-4.4%
Resistencia de materiales (29821)	57	19	33.33	4.02	4.12	3.4	3.26	3.78	-7.58%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3178	825	25.96%	4.09

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Electrónica de potencia (29822)	48	19	39.58	4.42	4.43	3.78	4.0	4.17	1.96%
Ingeniería de control (29823)	66	21	31.82	4.38	4.29	3.86	3.52	4.1	0.24%
Sistemas electrónicos programables (29824)	45	8	17.78	4.08	4.3	3.57	4.14	3.98	-2.69%
Tecnologías de fabricación (29825)	54	24	44.44	4.1	4.19	4.25	4.09	4.18	2.2%
Instrumentación electrónica (29826)	44	15	34.09	4.71	4.56	4.33	4.33	4.49	9.78%
Robótica industrial (29827)	50	13	26.0	4.33	4.35	4.01	4.15	4.21	2.93%
Automatización industrial (29828)	36	9	25.0	4.78	4.68	4.42	4.56	4.6	12.47%
Oficina de proyectos (29830)	48	9	18.75	4.67	4.36	4.07	3.44	4.25	3.91%
Ingeniería del medio ambiente (29831)	40	9	22.5	3.89	4.29	3.94	3.33	4.01	-1.96%
Organización y dirección de empresas (29832)	46	8	17.39	3.75	3.88	3.25	3.0	3.56	-12.96%
Procesado digital de señal (29834)	10	4	40.0	4.75	4.7	4.3	4.5	4.55	11.25%
Instalaciones eléctricas (29835)	20	6	30.0	4.33	4.1	3.43	3.0	3.83	-6.36%
Laboratorio de diseño electrónico (29839)	7	4	57.14	4.0	4.15	4.35	4.5	4.21	2.93%
Fuentes de alimentación electrónica (29841)	11	9	81.82	4.7	4.76	4.4	4.33	4.59	12.22%
Simulación de sistemas dinámicos (29842)	21	9	42.86	4.18	4.29	4.24	3.89	4.22	3.18%
Robots autónomos (29843)	27	5	18.52	3.62	3.96	3.56	3.6	3.72	-9.05%
Sistemas de tiempo real (29844)	27	2	7.41	4.0	3.5	3.9	3.0	3.71	-9.29%
Visión por computador (29847)	28	14	50.0	4.07	4.06	3.94	3.93	4.01	-1.96%
Electrónica industrial (29851)	26	19	73.08	4.18	4.37	3.89	3.79	4.11	0.49%
Diseño digital y control con FPGA (29852)	7	6	85.71	4.16	4.2	4.03	4.17	4.13	0.98%
Sumas y promedios	3178	825	25.96	4.21	4.22	3.94	3.86	4.09	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.

