

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
2766	1061	38.36%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Matemáticas I (29800)	122	58	47.54	3.69	4.48	3.81	3.51	3.54	3.19	3.65	3.85	3.91	3.91	67.0	81.0
Matemáticas II (29801)	120	57	47.5	3.91	4.56	3.47	4.27	3.84	3.61	3.71	3.98	3.96	3.95	82.0	85.0
Física I (29802)	118	37	31.36	4.14	4.68	3.84	4.35	4.44	3.86	4.39	4.39	4.39	4.39	75.0	89.0
Química (29803)	142	43	30.28	3.26	3.93	3.39	3.9	4.4	3.71	4.0	4.02	4.02	4.02	79.0	83.0
Fundamentos de informática (29804)	127	43	33.86	4.07	4.53	4.4	3.81	4.07	3.74	3.3	3.93	3.86	3.4	79.0	88.0
Matemáticas III (29805)	139	21	15.11	4.0	4.81	4.19	4.14	4.19	4.19	3.9	4.14	3.95	4.0	90.0	52.0
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29806)	128	26	20.31	3.85	4.88	3.38	4.35	4.27	3.77	4.19	4.28	4.19	4.19	76.0	88.0
Física II (29807)	125	26	20.8	4.08	4.69	4.23	4.36	4.23	3.96	3.73	3.92	3.96	3.96	76.0	92.0
Fundamentos de administración de empresas (29808)	106	40	37.74	3.21	4.56	2.46	4.12	3.95	3.52	4.08	4.18	4.1	4.08	70.0	57.0
Fundamentos de electrotecnia (29809)	128	41	32.03	4.25	4.71	4.12	4.17	4.25	3.95	4.15	4.24	4.17	4.17	85.0	90.0
Ingeniería de materiales (29810)	64	26	40.62	2.92	3.58	2.81	3.35	4.19	3.27	3.96	4.04	3.96	3.92	57.0	92.0
Mecánica (29811)	68	47	69.12	3.8	4.57	3.51	4.15	4.0	3.66	3.91	4.0	3.93	3.91	74.0	93.0
Fundamentos de electrónica (29812)	102	37	36.27	3.86	4.22	4.46	3.06	3.81	3.84	3.08	3.58	3.35	3.17	81.0	62.0
Electrotecnia (29813)	78	40	51.28	3.9	4.69	3.48	4.03	4.28	3.79	3.73	3.9	3.85	3.83	77.0	95.0
Señales y sistemas (29814)	86	38	44.19	4.17	4.39	4.05	4.16	4.32	3.39	4.0	4.0	4.0	4.0	60.0	92.0
Estadística (29815)	41	23	56.1	2.95	4.52	2.3	4.32	4.17	3.36	4.48	4.48	4.48	4.48	60.0	91.0
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	64	11	17.19	3.5	4.36	3.36	4.45	4.64	3.18	4.0	4.45	4.36	4.45	45.0	81.0
Sistemas automáticos (29817)	80	28	35.0	4.29	4.25	3.59	4.25	4.5	3.79	4.15	4.15	4.15	4.15	71.0	89.0
Electrónica analógica (29818)	107	12	11.21	3.92	4.67	4.75	3.83	3.83	3.25	3.33	3.45	3.58	3.45	58.0	41.0
Electrónica digital (29819)	66	33	50.0	4.09	4.66	3.76	3.79	4.12	3.41	3.84	3.91	3.84	3.84	69.0	100.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos **Nº respuestas** **Tasa respuesta**

2766

1061

38.36%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Mecánica de fluidos (29820)	66	28	42.42	2.86	4.43	4.39	3.93	4.04	3.75	3.14	3.93	3.79	3.19	71.0	89.0	
Resistencia de materiales (29821)	59	21	35.59	2.76	4.45	3.19	3.62	3.67	3.71	3.2	3.65	3.6	3.4	76.0	95.0	
Electrónica de potencia (29822)	43	36	83.72	3.82	3.69	3.22	4.09	4.47	3.57	4.29	4.34	4.37	4.37	66.0	72.0	
Ingeniería de control (29823)	54	24	44.44	3.58	4.29	3.71	3.7	4.17	3.54	4.0	4.23	4.14	3.95	66.0	91.0	
Sistemas electrónicos programables (29824)	49	19	38.78	4.28	4.58	3.26	4.06	4.42	3.32	4.53	4.53	4.53	4.53	57.0	73.0	
Tecnologías de fabricación (29825)	45	36	80.0	2.74	4.75	2.75	3.57	3.94	3.69	3.85	3.88	3.85	3.85	80.0	94.0	
Instrumentación electrónica (29826)	47	24	51.06	4.36	4.65	3.12	4.46	4.42	3.92	4.62	4.62	4.62	4.62	70.0	87.0	
Robótica industrial (29827)	41	20	48.78	4.1	4.45	3.85	4.4	4.25	3.85	3.75	3.9	3.8	3.75	75.0	80.0	
Automatización industrial (29828)	36	9	25.0	4.44	4.56	3.11	3.78	3.78	3.89	3.78	4.22	4.22	3.78	77.0	77.0	
Oficina de proyectos (29830)	40	11	27.5	4.09	4.45	3.1	4.73	4.64	4.09	4.73	4.73	4.73	4.73	72.0	27.0	
Ingeniería del medio ambiente (29831)	37	21	56.76	2.43	3.95	2.57	3.95	4.4	4.15	4.57	4.57	4.57	4.57	80.0	100.0	
Organización y dirección de empresas (29832)	51	10	19.61	2.9	3.8	3.6	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	70.0	80.0	
Procesado digital de señal (29834)	7	5	71.43	3.6	4.6	2.4	4.8	4.8	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	100.0	60.0	
Instalaciones eléctricas (29835)	12	3	25.0	4.33	4.67	4.0	4.67	4.67	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Laboratorio de diseño electrónico (29839)	24	13	54.17	4.77	4.92	3.15	4.54	4.38	3.69	3.31	3.62	4.08	3.69	69.0	84.0	
Fuentes de alimentación electrónica (29841)	15	13	86.67	4.54	4.62	3.69	4.85	4.85	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	84.0	69.0	
Simulación de sistemas dinámicos (29842)	18	13	72.22	3.46	4.5	2.62	4.85	4.31	4.08	4.31	4.31	4.31	4.31	76.0	76.0	
Robots autónomos (29843)	26	15	57.69	4.53	4.0	4.33	4.53	4.47	3.67	2.87	3.53	3.93	2.93	73.0	93.0	
Sistemas de tiempo real (29844)	23	9	39.13	4.44	4.0	3.33	4.33	4.78	4.11	4.44	4.44	4.44	4.44	88.0	66.0	
Visión por computador (29847)	25	12	48.0	4.75	4.75	3.42	4.92	4.75	4.25	4.83	4.83	4.83	4.83	83.0	91.0	
Electrónica industrial (29851)	26	25	96.15	4.08	4.96	4.12	3.96	3.0	4.12	3.28	3.68	3.68	3.36	88.0	80.0	
Diseño digital y control con FPGA (29852)	11	7	63.64	3.71	4.57	3.43	3.0	4.29	3.86	2.57	4.14	3.71	3.57	85.0	71.0	

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
2766	1061	38.36%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Sumas y Promedios	2766	1061	38.36	3.77	4.46	3.57	4.04	4.14	3.7	3.89	4.07	4.05	3.96	73.91	83.24	

Legenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?