

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
2711	1185	43.71%

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)	133	66	49.62	3.4	4.69	3.95	3.37	3.34	3.48	3.46	3.71	3.62	3.62	71.0	90.0
Matemáticas II (29801)	121	69	57.02	3.81	4.76	3.32	4.27	3.96	3.73	3.84	4.0	3.97	3.87	76.0	92.0
Física I (29802)	120	55	45.83	4.0	4.91	3.75	4.11	4.19	3.37	3.96	4.02	4.08	4.06	65.0	90.0
Química (29803)	127	67	52.76	3.26	4.36	2.97	3.88	4.37	3.34	3.88	4.0	4.02	4.0	64.0	85.0
Fundamentos de informática (29804)	135	62	45.93	3.94	4.63	4.29	3.82	4.07	3.59	3.37	3.73	3.8	3.56	74.0	90.0
Matemáticas III (29805)	132	56	42.42	3.65	4.65	4.0	3.87	3.73	3.31	3.85	4.11	3.96	4.02	55.0	37.0
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29806)	127	65	51.18	3.95	4.28	2.75	4.42	4.33	3.61	4.37	4.37	4.37	4.37	69.0	90.0
Física II (29807)	116	44	37.93	4.14	4.73	3.88	4.14	4.3	3.32	3.81	3.91	4.1	4.05	56.0	93.0
Fundamentos de administración de empresas (29808)	113	52	46.02	2.92	4.08	2.88	4.14	4.17	3.29	4.14	4.27	4.24	4.22	55.0	44.0
Fundamentos de electrotecnia (29809)	135	15	11.11	4.2	4.67	4.2	4.6	4.73	3.57	4.6	4.6	4.6	4.6	60.0	86.0
Ingeniería de materiales (29810)	65	28	43.08	3.04	4.79	2.82	4.35	4.22	3.82	4.18	4.18	4.18	4.18	75.0	96.0
Mecánica (29811)	67	35	52.24	3.94	4.91	3.66	4.6	4.51	4.31	4.57	4.57	4.57	4.57	85.0	88.0
Fundamentos de electrónica (29812)	84	40	47.62	3.77	4.46	4.27	3.17	3.67	3.68	3.6	3.75	3.75	3.77	82.0	55.0
Electrotecnia (29813)	73	38	52.05	3.81	4.63	3.37	3.83	4.27	3.65	3.76	3.89	3.89	3.89	76.0	94.0
Señales y sistemas (29814)	69	33	47.83	4.19	4.67	4.0	4.12	4.21	3.67	4.21	4.21	4.21	4.21	69.0	90.0
Estadística (29815)	53	30	56.6	3.0	4.13	1.97	3.7	3.69	3.67	4.55	4.55	4.55	4.55	70.0	90.0
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	67	10	14.93	2.6	4.89	3.4	4.6	4.2	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	70.0	80.0
Sistemas automáticos (29817)	76	13	17.11	4.08	4.5	3.31	4.23	4.38	3.15	4.62	4.62	4.62	4.62	38.0	61.0
Electrónica analógica (29818)	110	32	29.09	4.06	4.77	4.69	4.41	4.28	3.74	3.88	4.06	4.09	3.94	71.0	62.0
Electrónica digital (29819)	68	31	45.59	4.13	4.67	3.4	3.8	3.77	3.48	4.03	4.1	4.03	4.03	70.0	80.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

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

2711

1185

43.71%

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)	74	33	44.59	3.06	4.62	4.36	4.12	4.24	3.76	3.39	3.88	3.76	3.3	72.0	87.0	
Resistencia de materiales (29821)	69	26	37.68	2.85	4.69	3.54	3.38	3.08	3.42	3.58	3.69	3.73	3.62	69.0	96.0	
Electrónica de potencia (29822)	54	41	75.93	3.92	3.67	3.33	4.27	4.54	3.75	4.45	4.45	4.45	4.45	70.0	43.0	
Ingeniería de control (29823)	58	33	56.9	3.94	4.41	3.71	3.97	4.5	3.94	3.97	4.21	4.18	4.18	81.0	90.0	
Sistemas electrónicos programables (29824)	47	5	10.64	4.25	4.6	3.8	4.6	4.4	4.2	4.6	4.6	4.6	4.6	80.0	60.0	
Tecnologías de fabricación (29825)	36	25	69.44	3.0	4.68	2.58	3.92	4.08	3.28	4.2	4.2	4.24	4.24	56.0	84.0	
Instrumentación electrónica (29826)	33	18	54.55	4.22	4.78	3.17	4.67	4.71	4.35	4.56	4.56	4.56	4.56	83.0	72.0	
Robótica industrial (29827)	46	27	58.7	4.5	4.73	4.0	4.41	4.56	3.85	3.93	4.0	4.04	4.07	77.0	81.0	
Automatización industrial (29828)	39	3	7.69	5.0	5.0	3.67	4.0	3.67	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	33.0	
Oficina de proyectos (29830)	37	11	29.73	3.88	4.64	3.18	4.45	4.55	4.09	4.55	4.55	4.55	4.55	81.0	63.0	
Ingeniería del medio ambiente (29831)	35	19	54.29	2.37	4.11	2.56	3.95	4.11	3.5	4.16	4.28	4.16	4.16	63.0	78.0	
Organización y dirección de empresas (29832)	41	6	14.63	1.83	3.17	2.0	2.5	2.5	2.83	2.8	3.0	3.0	3.0	50.0	66.0	
Procesado digital de señal (29834)	8	6	75.0	3.67	5.0	3.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.5	4.67	4.67	83.0	83.0
Instalaciones eléctricas (29835)	10	10	100.0	4.5	3.9	3.1	4.4	4.3	4.2	4.3	4.4	4.3	4.4	90.0	90.0	
Laboratorio de diseño electrónico (29839)	14	10	71.43	4.7	4.8	3.6	4.7	4.2	3.0	3.0	3.75	4.2	3.8	60.0	90.0	
Fuentes de alimentación electrónica (29841)	20	16	80.0	4.0	4.56	3.06	4.0	4.5	3.62	4.38	4.38	4.38	4.38	62.0	81.0	
Simulación de sistemas dinámicos (29842)	27	19	70.37	3.74	4.68	2.84	4.58	4.53	3.0	4.26	4.37	4.42	4.32	52.0	94.0	
Robots autónomos (29843)	7	6	85.71	4.67	4.8	4.0	4.83	4.33	4.33	3.17	4.2	4.33	3.33	83.0	100.0	
Sistemas de tiempo real (29844)	15	1	6.67	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Visión por computador (29847)	25	11	44.0	4.09	4.91	3.36	4.27	4.64	3.27	3.45	3.45	3.45	3.55	63.0	100.0	
Electrónica industrial (29851)	11	9	81.82	4.0	4.89	4.38	4.22	4.56	3.44	3.56	4.0	4.0	3.56	66.0	100.0	
Diseño digital y control con FPGA (29852)	14	9	64.29	3.89	4.56	3.56	3.67	3.89	3.33	4.0	4.0	4.22	4.11	44.0	77.0	

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
2711	1185	43.71%

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	2711	1185	43.71	3.7	4.56	3.5	4.05	4.13	3.59	3.96	4.09	4.1	4.05	68.74	80.0	

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...)?