

**TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (444)

**AÑO:** 2022-23

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela Universitaria Politécnica de Teruel

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
601	335	55.74%

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)	30	14	46.67	3.86	4.43	3.57	4.21	4.21	3.62	4.0	4.0	4.0	4.0	71.0	100.0
Matemáticas II (29801)	30	16	53.33	3.75	4.56	3.25	3.93	4.0	3.0	3.81	4.0	4.0	4.06	62.0	93.0
Física I (29802)	28	10	35.71	4.1	4.8	4.0	4.6	4.4	3.9	3.6	4.1	4.1	3.7	80.0	80.0
Química (29803)	26	16	61.54	3.06	4.5	3.5	3.5	4.44	3.56	3.81	3.94	3.88	3.94	68.0	93.0
Fundamentos de informática (29804)	25	12	48.0	4.08	4.33	3.5	3.64	3.83	2.64	3.82	3.9	4.0	4.0	58.0	75.0
Matemáticas III (29805)	28	14	50.0	4.0	4.5	3.86	4.07	4.36	3.36	3.85	3.85	4.0	4.08	57.0	92.0
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29806)	25	13	52.0	4.38	4.77	2.92	4.62	4.54	3.77	3.85	4.0	4.0	4.0	69.0	92.0
Física II (29807)	31	11	35.48	3.91	4.64	4.45	4.18	4.0	3.91	3.0	4.0	3.7	3.7	81.0	90.0
Fundamentos de administración de empresas (29808)	20	11	55.0	2.09	3.82	4.0	2.82	3.36	2.73	3.0	3.45	3.27	3.36	54.0	100.0
Fundamentos de electrotecnia (29809)	26	20	76.92	4.4	4.68	3.05	4.4	4.4	3.6	4.35	4.35	4.35	4.35	65.0	95.0
Ingeniería de materiales (29810)	8	6	75.0	2.67	5.0	2.83	3.0	2.67	3.67	3.33	3.5	3.33	3.33	83.0	83.0
Mecánica (29811)	10	0	0.0												
Fundamentos de electrónica (29812)	13	9	69.23	4.11	4.11	4.56	3.0	3.56	3.67	3.33	3.56	3.0	3.75	66.0	44.0
Electrotecnia (29813)	8	6	75.0	4.0	5.0	3.0	4.17	4.17	3.5	3.67	4.0	3.83	3.83	66.0	100.0
Señales y sistemas (29814)	10	8	80.0	3.5	4.38	3.88	4.38	4.0	3.88	4.0	4.0	4.0	4.0	87.0	100.0
Estadística (29815)	10	8	80.0	3.62	4.5	3.5	3.12	3.75	3.12	2.57	3.14	3.14	3.29	62.0	100.0
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	11	8	72.73	3.75	4.75	4.12	4.75	4.25	4.25	4.12	4.38	4.5	4.38	87.0	87.0
Sistemas automáticos (29817)	10	6	60.0	4.5	3.83	2.67	3.67	3.5	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0
Electrónica analógica (29818)	19	12	63.16	3.83	4.1	4.42	3.64	3.73	4.5	4.08	4.08	4.08	4.08	91.0	58.0
Electrónica digital (29819)	14	11	78.57	4.0	4.09	3.82	3.73	3.45	3.91	3.09	3.55	3.27	3.45	81.0	100.0

**TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (444)

**AÑO:** 2022-23

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela Universitaria Politécnica de Teruel

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

601

335

55.74%

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)	13	10	76.92	4.1	4.6	3.8	4.9	4.6	3.5	3.8	4.1	3.9	4.1	60.0	90.0
Resistencia de materiales (29821)	15	1	6.67	3.0	2.0		1.0	1.0	3.0		0.0		0.0		100.0
Electrónica de potencia (29822)	21	11	52.38	3.36	3.82	4.73	3.5	3.7	3.18	3.36	3.55	3.27	3.36	72.0	63.0
Ingeniería de control (29823)	20	9	45.0	2.89	4.25	4.67	4.11	3.5	3.56	2.89	3.78	3.56	3.0	77.0	100.0
Sistemas electrónicos programables (29824)	14	7	50.0	3.86	4.71	3.29	4.5	4.29	3.86	4.71	4.71	4.71	4.71	71.0	85.0
Tecnologías de fabricación (29825)	11	7	63.64	3.33	4.29	3.29	4.0	3.0	3.43	3.0	3.29	3.43	3.43	57.0	100.0
Instrumentación electrónica (29826)	13	7	53.85	3.43	3.83	4.29	3.86	4.0	3.14	3.71	3.71	3.71	3.71	42.0	57.0
Robótica industrial (29827)	15	8	53.33	3.88	4.71	4.0	4.43	4.12	3.38	3.75	3.75	3.75	3.75	50.0	37.0
Automatización industrial (29828)	7	7	100.0	4.0	4.29	3.43	4.57	4.14	3.71	4.14	4.14	4.14	4.14	71.0	100.0
Oficina de proyectos (29830)	9	6	66.67	4.17	4.67	3.17	5.0	4.67	3.83	4.5	4.5	4.5	4.5	66.0	100.0
Ingeniería del medio ambiente (29831)	10	7	70.0	2.71	3.14	3.57	3.0	4.17	4.0	3.86	4.0	3.86	4.14	85.0	85.0
Organización y dirección de empresas (29832)	14	8	57.14	3.12	4.38	3.25	4.38	4.12	4.12	4.25	4.25	4.25	4.25	87.0	100.0
Procesado digital de señal (29834)	6	4	66.67	3.75	4.25	3.75	5.0	5.0	5.0	3.75	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0
Instalaciones eléctricas (29835)	14	10	71.43	4.7	4.6	3.4	4.7	4.8	4.0	3.9	4.3	4.2	4.1	70.0	90.0
Simulación de sistemas dinámicos (29842)	7	5	71.43	4.4	4.8	3.6	5.0	4.8	4.4	5.0	5.0	5.0	5.0	80.0	80.0
Diseño electrónico (29846)	8	3	37.5	3.0	5.0	2.67	4.67	4.67	3.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	33.0
Visión por computador (29847)	5	3	60.0	4.33	5.0	3.0	5.0	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	66.0
Prevención de riesgos laborales aplicada a la ingeniería	5	3	60.0	3.33	4.67	3.0	5.0	5.0	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	100.0
Inglés técnico (29849)	12	8	66.67	4.25	4.5	2.38	4.75	4.62	4.62	4.75	4.75	4.75	4.75	87.0	62.0
Sumas y Promedios	601	335	55.74	3.76	4.42	3.62	4.07	4.08	3.68	3.79	4.0	3.94	3.96	71.83	85.99

Leyenda:

- 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...)?

