

## VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecatrónica (424)

AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta

1800 547 30.39%

	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa		Media preguntas %										SI
Asignatura			respuestas	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Matemáticas I (28800)	72	17	23.61	4.07	4.06	3.76	4.06	4.06	3.59	4.56	4.62	4.5	4.5	58.0	94.0
Fundamentos de física I (28801)	91	25	27.47	3.75	4.0	3.83	3.67	3.68	3.17	3.79	3.83	3.79	3.88	60.0	92.0
Química (28802)	70	19	27.14	3.29	3.89	3.37	3.89	3.47	3.58	4.26	4.26	4.26	4.26	63.0	84.0
Expresión gráfica (28803)	48	4	8.33	4.0	4.5	2.75	4.0	4.5	3.75	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	100.0
Empresa (28804)	55	12	21.82	3.64	3.75	3.33	3.83	4.0	3.92	4.0	4.17	4.08	3.92	75.0	83.0
Matemáticas II (28805)	71	10	14.08	3.5	4.0	4.1	4.0	4.4	3.8	4.5	4.5	4.5	4.5	70.0	80.0
Fundamentos de física II (28806)	74	17	22.97	3.88	3.94	4.18	4.44	3.81	3.06	4.24	4.41	4.24	4.18	47.0	100.0
Informática (28807)	60	15	25.0	3.87	4.47	3.53	3.38	4.07	3.0	3.27	3.33	3.67	3.67	53.0	86.0
Estadística (28808)	74	31	41.89	3.19	4.39	3.06	4.3	4.1	3.71	4.16	4.23	4.23	4.23	74.0	83.0
Ingeniería del medio ambiente (28809)	66	17	25.76	3.24	4.12	3.06	3.5	3.75	2.88	4.0	4.0	4.0	4.0	41.0	88.0
Matemáticas III (28810)	43	10	23.26	4.1	3.56	4.1	4.5	4.3	3.3	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	100.0
Ingeniería Mecánica (28811)	39	14	35.9	4.43	4.43	3.57	4.43	4.43	3.71	4.64	4.64	4.64	4.64	64.0	85.0
Ingeniería eléctrica (28812)	46	9	19.57	4.56	4.67	3.67	4.44	4.56	3.78	4.33	4.33	4.44	4.44	77.0	88.0
Ingeniería térmica y tecnología energética (28813)	46	19	41.3	3.56	3.63	3.39	4.0	4.28	3.37	3.67	3.89	3.94	3.83	57.0	89.0
Organización y dirección de empresas (28814)	50	14	28.0	4.14	3.46	3.29	4.07	4.57	4.14	4.64	4.64	4.64	4.64	78.0	78.0
Ingeniería de fluidos (28815)	46	9	19.57	4.0	4.0	3.44	3.78	3.89	3.44	3.89	4.12	3.78	3.89	66.0	100.0
Elasticidad y resistencia de materiales (28816)	41	19	46.34	4.05	4.63	3.11	4.26	4.26	3.53	4.28	4.28	4.28	4.28	63.0	100.0
Fundamentos de automática (28817)	39	6	15.38	3.0	4.33	3.5	3.67	3.5	3.5	3.17	3.5	3.5	3.5	83.0	100.0
Tecnología electrónica I (28818)	58	14	24.14	3.92	4.71	4.5	3.5	3.86	3.43	3.46	4.0	3.85	3.77	71.0	92.0
Ingeniería de materiales (28819)	37	15	40.54	3.57	4.07	3.93	4.2	4.53	3.33	2.93	3.8	3.6	3.2	46.0	86.0
				7/	5	G									

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecatrónica (424)

AÑO: SEMESTRE: 2024-25 Global Centro:

Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1800	547	30.39%

	Nº alumnos Nº		Tasa	Media preguntas									% SI			
Asignatura		respuestas	respuestas	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Tecnología electrónica II (28820)	43	20	46.51	3.75	4.5	3.45	4.05	4.2	4.4	4.4	4.5	4.4	4.35	90.0	100.0	
Procesos de fabricación I (28821)	42	25	59.52	3.74	4.36	3.68	3.67	3.92	4.24	4.08	4.12	4.24	4.25	84.0	92.0	
Electrotecnia (28822)	52	13	25.0	4.46	4.67	4.69	4.08	4.31	3.46	4.46	4.62	4.46	4.46	53.0	100.0	
Regulación y control automático (28823)	40	22	55.0	4.0	4.77	3.64	4.36	4.27	4.05	3.45	3.86	3.91	3.91	90.0	95.0	
Cálculo y diseño de máquinas (28824)	44	24	54.55	4.08	4.67	3.12	4.26	4.25	4.08	4.08	4.08	4.08	4.08	83.0	95.0	
Procesos de fabricación II (28825)	27	8	29.63	3.12	4.38	3.12	4.5	4.5	4.0	4.88	4.88	4.88	4.88	75.0	100.0	
Electrónica de potencia (28826)	52	15	28.85	3.33	4.67	4.47	4.0	4.27	4.07	4.27	4.27	4.27	4.27	80.0	93.0	
Instrumentación electrónica (28827)	40	4	10.0	4.0	5.0	3.25	3.25	3.75	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0	
Sistemas electrónicos programables (28828)	53	4	7.55	4.25	4.75	4.75	3.25	3.25	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	100.0	75.0	
Sistemas y máquinas fluidomecánicas (28829)	33	13	39.39	3.83	4.69	2.92	4.15	4.15	3.77	4.38	4.38	4.38	4.54	69.0	100.0	
Oficina técnica (28830)	41	13	31.71	3.75	4.83	4.0	3.38	3.77	3.15	3.23	3.46	3.23	3.08	69.0	76.0	
Automatización e informática industrial (28831)	24	20	83.33	4.3	4.78	3.0	4.75	4.7	3.6	4.74	4.74	4.74	4.74	55.0	100.0	
Robótica (28832)	28	24	85.71	4.09	4.08	2.96	4.21	3.92	3.79	4.42	4.42	4.42	4.42	75.0	91.0	
Diseño y mantenimiento de sistemas mecatrónicos (28833)	38	9	23.68	4.0	4.11	4.22	3.22	3.56	3.67	3.78	4.0	3.89	3.89	77.0	88.0	
Proyecto integrado (28834)	40	7	17.5	3.86	4.86	4.86	3.43	3.43	2.86	3.14	3.29	3.71	3.43	57.0	71.0	
Automatización avanzada e ingeniería de control (28836)	14	11	78.57	4.73	4.82	2.91	4.45	4.64	4.0	4.64	4.64	4.64	4.64	72.0	81.0	
Diseño en ingeniería asistida por ordenador (28837)	20	6	30.0	4.83	4.33	2.67	5.0	5.0	3.33	4.83	4.83	4.83	4.83	50.0	33.0	
Instrumentación avanzada (28839)	5	1	20.0	5.0	4.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Informática avanzada (28840)	2	1/\	50.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Inglés técnico (28846)	16	8	50.0	4.0	4.5	3.62	4.88	4.88	4.5	4.88	4.88	4.88	4.88	87.0	62.0	
Fundamentos de programación (28847)	20	3	15.0	4.33	4.33	4.33	5.0	4.67	3.67	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	100.0	
Sumas y Promedios	1800	547	30.39	3.86	4.33	3.55	4.06	4.13	3.67	4.11	4.22	4.2	4.18	68.63	89.95	

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