

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecatrónica (424)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1752	718	40.98%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Matemáticas I (28800)	63	16	25.4	3.94	4.29	3.62	3.73	3.5	3.75	4.07	4.13	4.2	4.07	68.0	100.0
Fundamentos de física I (28801)	59	19	32.2	3.67	4.0	4.28	3.94	3.78	3.37	3.44	3.78	3.61	3.78	73.0	94.0
Química (28802)	63	22	34.92	3.38	3.68	3.29	3.9	3.9	3.45	4.09	4.14	4.09	4.09	72.0	86.0
Expresión gráfica (28803)	39	9	23.08	4.0	4.67	2.44	4.11	4.33	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	77.0	100.0
Empresa (28804)	66	16	24.24	3.44	4.38	3.44	4.06	4.12	3.94	4.4	4.4	4.4	4.4	81.0	93.0
Matemáticas II (28805)	57	19	33.33	3.88	4.11	3.63	3.63	4.11	4.0	4.26	4.42	4.37	4.37	78.0	89.0
Fundamentos de física II (28806)	60	22	36.67	3.82	4.05	3.95	3.81	3.76	3.55	3.86	3.95	4.09	4.05	72.0	77.0
Informática (28807)	54	16	29.63	3.69	4.56	3.75	3.56	4.25	3.69	3.87	4.29	4.07	4.07	68.0	87.0
Estadística (28808)	54	18	33.33	3.24	4.22	3.33	3.06	3.06	2.94	3.39	3.5	3.33	3.61	61.0	94.0
Ingeniería del medio ambiente (28809)	65	19	29.23	3.58	4.68	3.68	4.47	4.05	3.74	4.32	4.32	4.32	4.32	73.0	100.0
Matemáticas III (28810)	64	34	53.12	3.85	4.33	3.66	4.0	4.03	3.18	3.87	4.37	4.2	4.13	52.0	82.0
Ingeniería Mecánica (28811)	45	29	64.44	4.31	4.45	3.14	3.96	3.72	3.79	4.26	4.33	4.37	4.3	72.0	93.0
Ingeniería eléctrica (28812)	45	20	44.44	3.95	4.32	3.84	3.7	3.75	3.3	3.6	3.65	3.75	3.8	60.0	85.0
Ingeniería térmica y tecnología energética (28813)	65	40	61.54	3.5	3.73	3.79	3.97	3.75	3.58	3.82	3.97	3.9	3.9	72.0	92.0
Organización y dirección de empresas (28814)	57	25	43.86	2.84	3.91	3.74	3.38	3.33	2.8	3.21	3.43	3.21	3.52	40.0	72.0
Ingeniería de fluidos (28815)	75	32	42.67	3.67	4.16	3.81	3.87	3.87	3.56	3.94	4.0	4.03	4.09	71.0	81.0
Elasticidad y resistencia de materiales (28816)	46	29	63.04	4.0	4.72	3.31	4.28	4.31	3.59	4.17	4.17	4.17	4.17	62.0	93.0
Fundamentos de automática (28817)	60	48	80.0	3.87	3.52	3.62	3.71	3.56	3.29	3.73	3.77	3.79	3.79	72.0	89.0
Tecnología electrónica I (28818)	70	37	52.86	4.06	4.19	4.38	3.53	3.95	3.54	3.62	3.83	3.68	3.76	75.0	83.0
Ingeniería de materiales (28819)	62	21	33.87	3.7	3.9	4.05	3.62	3.67	3.57	3.3	3.5	3.65	3.25	66.0	90.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecatrónica (424)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

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

1752

718

40.98%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Tecnología electrónica II (28820)	41	16	39.02	3.94	3.81	3.44	3.2	3.56	3.56	3.38	3.47	3.25	3.5	75.0	81.0
Procesos de fabricación I (28821)	29	14	48.28	4.15	4.14	3.31	4.64	4.21	3.36	4.29	4.29	4.29	4.29	57.0	92.0
Electrotecnia (28822)	35	9	25.71	4.11	3.67	4.56	3.22	4.0	3.89	3.33	4.11	3.44	3.33	77.0	88.0
Regulación y control automático (28823)	37	16	43.24	4.06	3.8	3.5	3.93	3.87	3.56	3.81	4.0	3.88	4.06	75.0	87.0
Cálculo y diseño de máquinas (28824)	38	20	52.63	4.05	3.82	3.45	3.95	3.63	3.6	4.05	4.05	4.05	4.05	65.0	70.0
Procesos de fabricación II (28825)	22	5	22.73	4.8	4.8	3.8	4.6	4.0	3.8	4.6	4.6	4.6	4.6	60.0	100.0
Electrónica de potencia (28826)	27	6	22.22	4.83	5.0	4.17	4.33	4.0	4.5	4.17	4.17	4.17	4.17	100.0	66.0
Instrumentación electrónica (28827)	35	5	14.29	4.4	5.0	4.2	4.2	4.2	4.6	3.8	4.4	4.4	3.8	100.0	80.0
Sistemas electrónicos programables (28828)	55	10	18.18	4.2	4.11	4.5	4.2	4.4	4.2	3.4	3.78	3.8	3.5	100.0	80.0
Sistemas y máquinas fluidomecánicas (28829)	21	4	19.05	4.25	4.0	3.5	4.25	4.0	4.0	3.75	3.75	3.75	3.75	75.0	75.0
Oficina técnica (28830)	33	12	36.36	3.58	4.58	3.92	3.09	3.33	3.82	2.42	3.67	3.33	2.75	83.0	100.0
Automatización e informática industrial (28831)	22	19	86.36	4.53	4.95	2.68	4.32	4.21	3.95	4.63	4.63	4.63	4.63	73.0	78.0
Robótica (28832)	37	29	78.38	4.45	4.31	3.48	3.79	3.48	3.54	4.03	4.03	4.03	4.03	72.0	89.0
Diseño y mantenimiento de sistemas mecatrónicos (28833)	41	10	24.39	4.0	5.0	4.2	4.6	4.1	3.89	3.8	4.2	4.2	3.9	80.0	90.0
Proyecto integrado (28834)	40	5	12.5	4.2	5.0	3.6	4.4	4.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	60.0	100.0
Automatización avanzada e ingeniería de control (28836)	13	13	100.0	5.0	4.83	3.08	4.77	4.77	4.08	4.62	4.62	4.62	4.62	76.0	53.0
Diseño en ingeniería asistida por ordenador (28837)	12	4	33.33	5.0	4.25	3.0	4.75	4.75	2.5	4.75	4.75	4.75	4.75	25.0	50.0
Diseño y cálculo de estructuras (28838)	2	1	50.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0
Instrumentación avanzada (28839)	4	3	75.0	4.67	4.67	3.67	5.0	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	100.0
Informática avanzada (28840)	4	4	100.0	4.67	4.33	3.33	4.67	4.67	3.5	4.33	4.33	4.33	4.33	50.0	100.0
Normalización y legislación de proyectos industriales	2	1	50.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0
Gestión de la calidad y prevención de riesgos laborales	3	3	100.0	2.67	4.0	2.33	4.33	4.0	3.67	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	66.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecatrónica (424)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1752	718	40.98%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Dirección de la producción (28845)	2	2	100.0	4.0	4.5	3.0	3.0	3.5	4.5	2.5	3.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Inglés técnico (28846)	28	16	57.14	4.25	4.5	2.75	4.53	4.31	4.38	4.73	4.73	4.73	4.73	87.0	93.0	
Sumas y Promedios	1752	718	40.98	3.9	4.2	3.62	3.9	3.87	3.59	3.89	4.04	4.0	3.99	69.99	86.38	

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...)?