

TITULACIÓN: Programa conjunto en Ingeniería Mecatrónica-Ingeniería de Organización Industrial (608)

AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
434	183	42.17%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI		
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Matemáticas I (39600)	11	2	18.18	3.5	5.0	3.5	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	50.0	100.0
Fundamentos de física I (39601)	12	4	33.33	4.25	3.25	4.0	3.75	3.67	3.25	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	50.0	100.0
Química (39602)	9	4	44.44	4.0	3.5	3.0	3.75	3.5	3.33	3.75	3.5	3.5	4.25	75.0	100.0	
Expresión gráfica (39603)	8	2	25.0	3.5	5.0	2.5	3.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Empresa (39604)	10	3	30.0	3.5	4.33	3.0	3.33	3.33	3.0	3.67	3.67	3.67	3.67	66.0	100.0	
Matemáticas II (39605)	11	1	9.09	3.0	5.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Fundamentos de física II (39606)	10	3	30.0	4.33	5.0	3.67	4.67	4.0	3.0	4.33	4.33	4.33	4.33	33.0	100.0	
Informática (39607)	8	3	37.5	4.67	5.0	4.33	3.33	3.67	2.0	3.67	3.67	3.67	3.67	0.0	100.0	
Estadística (39608)	9	6	66.67	2.5	4.83	3.17	4.17	3.5	3.33	4.5	4.5	4.5	4.5	66.0	66.0	
Ingeniería del medio ambiente (39609)	8	4	50.0	3.25	4.75	3.25	4.25	4.0	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	25.0	100.0	
Matemáticas III (39610)	12	3	25.0	3.5	4.67	3.33	3.0	3.33	2.33	2.33	3.0	3.33	2.67	33.0	100.0	
Ingeniería mecánica (39611)	11	6	54.55	4.0	5.0	3.4	3.6	3.6	3.17	3.33	3.5	3.5	3.5	50.0	100.0	
Ingeniería eléctrica (39612)	12	3	25.0	4.0	5.0	4.0	3.67	4.0	3.0	3.67	4.0	4.0	4.0	33.0	100.0	
Ingeniería térmica y tecnología energética (39613)	12	6	50.0	3.8	4.2	3.33	4.33	4.33	3.5	4.6	4.6	4.6	4.6	50.0	100.0	
Organización y dirección de empresas (39614)	12	4	33.33	3.25	3.0	2.75	4.0	4.25	3.25	4.75	4.75	4.75	4.75	50.0	100.0	
Ingeniería de fluidos (39615)	11	4	36.36	4.5	4.75	3.67	3.5	3.25	3.0	3.75	3.75	3.5	3.5	50.0	100.0	
Elasticidad y resistencia de materiales (39616)	10	6	60.0	4.2	4.6	3.2	4.2	4.0	3.17	3.8	3.8	4.0	3.8	50.0	83.0	
Fundamentos de automática (39617)	12	5	41.67	3.2	4.4	3.8	3.4	3.2	2.6	2.8	3.2	3.0	3.6	20.0	100.0	
Tecnología electrónica I (39618)	12	6	50.0	3.4	4.4	4.6	3.2	3.2	3.17	3.6	4.2	3.8	3.6	50.0	100.0	
Ingeniería de materiales (39619)	11	6	54.55	3.5	4.5	4.0	3.0	3.67	3.17	2.5	3.5	3.17	2.83	50.0	83.0	

TITULACIÓN: Programa conjunto en Ingeniería Mecatrónica-Ingeniería de Organización Industrial (608)

AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta

434

183

42.17%

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 (39620)	5	4	80.0	3.0	4.5	3.5	4.25	4.0	3.25	4.75	4.75	4.75	4.75	50.0	75.0	
Procesos de fabricación I (39621)	5	4	80.0	3.25	4.75	3.5	4.25	3.75	3.5	3.0	3.0	2.75	3.0	50.0	100.0	
Electrotecnia (39622)	5	0	0.0													
Regulación y control automático (39623)	5	4	80.0	3.25	5.0	3.5	4.0	4.25	3.75	3.25	3.25	3.25	3.25	75.0	100.0	
Cálculo y diseño de máquinas (39624)	5	3	60.0	3.67	4.33	2.67	3.67	4.0	2.67	2.67	4.33	4.67	4.0	33.0	66.0	
Procesos de fabricación II (39625)	4	0	0.0													
Electrónica de potencia (39626)	4	1	25.0	3.0	5.0	5.0	4.0	5.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0	
Instrumentación electrónica (39627)	5	0	0.0													
Sistemas electrónicos programables (39628)	6	0	0.0													
Sistemas y máquinas fluidomecánicas (39629)	3	2	66.67	3.5	4.5	3.5	4.5	5.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	100.0	
Oficina técnica (39630)	10	8	80.0	2.75	4.75	3.75	3.0	3.25	3.0	2.5	2.88	2.88	2.25	50.0	100.0	
Automatización e informática industrial (39631)	9	6	66.67	3.67	5.0	2.83	4.67	4.5	4.17	4.83	4.83	4.83	4.83	83.0	83.0	
Robótica (39632)	12	10	83.33	4.11	4.8	2.9	4.4	3.9	3.3	4.1	4.1	4.1	4.1	50.0	80.0	
Diseño y mantenimiento de sistemas mecatrónicos (39633)	12	1	8.33	4.0	5.0	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	0.0	100.0	
Proyecto integrado (39634)	11	0	0.0													
Automatización avanzada e ingeniería de control (39636)	4	4	100.0	4.25	5.0	2.5	4.5	4.0	3.25	5.0	5.0	5.0	5.0	75.0	75.0	
Instrumentación avanzada (39639)	2	1	50.0	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0	
Investigación operativa (39713)	10	7	70.0	4.0	4.86	2.86	3.33	3.86	3.29	3.43	3.57	3.43	3.29	71.0	100.0	
Dirección de la producción (39717)	10	4	40.0	3.67	4.0	2.67	3.67	2.67	2.75	3.67	3.67	3.67	3.67	25.0	75.0	
Economía de la empresa (39722)	9	2	22.22	3.5	4.5	3.5	5.0	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	0.0	
Organización de recursos humanos (39724)	7	5	71.43	2.6	4.8	2.6	4.4	3.2	2.4	4.2	4.2	4.2	4.2	20.0	80.0	
Ampliación de investigación operativa (39725)	10	1	10.0	4.0	5.0	3.0	5.0	4.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	

TITULACIÓN: Programa conjunto en Ingeniería Mecatrónica-Ingeniería de Organización Industrial (608)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta

434

183

42.17%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Calidad (39726)	4	4	100.0	3.0	4.67	3.75	5.0	3.5	2.75	4.25	4.25	4.25	4.25	25.0	75.0	
Sistemas de información para la dirección (39728)	8	5	62.5	2.8	4.2	3.2	3.8	4.4	2.6	4.4	4.4	4.4	4.4	20.0	100.0	
Logística (39729)	8	1	12.5	4.0	5.0	3.0	3.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	
Ingeniería económica (39730)	7	4	57.14	4.0	5.0	3.75	4.5	4.0	2.5	4.25	4.25	4.25	4.25	25.0	75.0	
Gestión de la innovación y política tecnológica (39732)	6	4	66.67	2.5	4.5	2.25	3.5	4.0	3.0	4.25	4.25	4.25	4.25	50.0	100.0	
Liderazgo (39733)	8	1	12.5	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	
Seguridad y salud laboral (39763)	9	7	77.78	3.29	4.86	2.86	4.0	3.57	3.57	3.71	3.71	3.71	3.71	71.0	85.0	
Diseño asistido por ordenador (39767)	7	2	28.57	3.0	5.0	3.5	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0	
Normalización y legislación de proyectos (39768)	3	3	100.0	3.67	5.0	3.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	66.0	66.0	
Inglés (39769)	6	2	33.33	2.5	3.5	2.5	4.0	4.5	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	100.0	
Fundamentos de programación (39770)	4	2	50.0	5.0	4.0	3.5	5.0	5.0	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	0.0	100.0	
Sumas y Promedios	434	183	42.17	3.55	4.6	3.3	3.92	3.84	3.13	3.86	3.99	3.96	3.92	48.52	87.33	

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...)?

