

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

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
468	239	51.07%

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	5	45.45	3.8	4.8	3.6	2.8	3.4	3.4	4.0	4.0	4.0	4.0	80.0	60.0
Fundamentos de física I (39601)	12	6	50.0	4.33	4.5	4.5	2.6	3.0	2.67	2.83	3.33	3.0	2.83	50.0	100.0
Química (39602)	9	3	33.33	3.0	4.67	3.0	3.33	3.33	3.67	3.33	3.33	3.0	3.0	100.0	100.0
Expresión gráfica (39603)	10	3	30.0	4.33	4.67	1.67	4.33	4.67	3.33	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	100.0
Empresa (39604)	12	4	33.33	3.75	5.0	2.5	3.5	3.25	3.0	4.33	4.33	4.33	4.33	50.0	75.0
Matemáticas II (39605)	11	5	45.45	3.6	4.2	4.4	3.4	4.0	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4	80.0	100.0
Fundamentos de física II (39606)	13	8	61.54	3.5	3.88	4.25	3.57	3.33	3.38	3.25	4.33	3.86	3.25	75.0	100.0
Informática (39607)	10	6	60.0	4.0	4.83	3.83	3.5	3.33	3.33	4.0	4.0	4.0	4.0	83.0	100.0
Estadística (39608)	11	5	45.45	3.2	4.4	4.0	3.8	4.2	4.2	3.4	3.75	3.6	3.6	100.0	100.0
Ingeniería del medio ambiente (39609)	11	6	54.55	3.5	4.67	2.83	3.5	4.17	3.83	3.83	3.83	4.0	4.17	100.0	100.0
Matemáticas III (39610)	11	3	27.27	2.67	4.33	3.33	4.33	3.33	2.0	4.33	4.33	4.33	4.33	0.0	66.0
Ingeniería mecánica (39611)	11	7	63.64	3.71	4.71	3.14	3.71	3.71	3.14	4.57	4.57	4.57	4.57	57.0	100.0
Ingeniería eléctrica (39612)	10	3	30.0	3.33	4.67	4.33	3.33	4.33	2.0	2.67	3.33	3.33	4.0	0.0	66.0
Ingeniería térmica y tecnología energética (39613)	9	7	77.78	3.29	4.67	3.71	3.57	4.14	2.71	3.86	3.86	3.86	3.86	42.0	71.0
Organización y dirección de empresas (39614)	11	4	36.36	2.25	4.5	4.0	2.5	3.0	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	25.0	100.0
Ingeniería de fluidos (39615)	11	0	0.0												
Elasticidad y resistencia de materiales (39616)	10	7	70.0	4.43	4.71	2.86	3.86	4.0	3.14	4.57	4.57	4.57	4.57	42.0	85.0
Fundamentos de automática (39617)	11	7	63.64	3.71	4.43	3.17	3.29	3.71	2.86	4.0	4.0	4.0	4.0	42.0	57.0
Tecnología electrónica I (39618)	11	7	63.64	2.86	4.14	4.29	3.29	3.5	3.14	3.29	3.29	3.29	3.29	57.0	85.0
Ingeniería de materiales (39619)	9	7	77.78	3.43	4.29	3.71	3.71	3.71	3.0	2.86	3.57	3.43	2.86	42.0	100.0

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

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
468	239	51.07%

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)	11	5	45.45	3.6	5.0	3.4	3.6	4.0	4.2	4.6	4.6	4.6	4.6	80.0	100.0	
Procesos de fabricación I (39621)	11	7	63.64	2.33	4.0	2.83	3.43	4.17	3.83	4.43	4.43	4.43	4.43	85.0	100.0	
Electrotecnia (39622)	14	6	42.86	3.33	3.5	4.67	3.0	3.17	3.67	3.67	4.0	3.67	3.67	66.0	83.0	
Regulación y control automático (39623)	12	5	41.67	3.2	4.8	3.4	3.4	3.4	3.2	3.8	3.8	4.0	4.0	60.0	100.0	
Cálculo y diseño de máquinas (39624)	11	7	63.64	2.86	4.86	3.0	4.14	4.43	3.43	3.86	3.57	3.86	4.14	71.0	85.0	
Procesos de fabricación II (39625)	8	0	0.0													
Electrónica de potencia (39626)	9	1	11.11	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	100.0	100.0	
Instrumentación electrónica (39627)	11	0	0.0													
Sistemas electrónicos programables (39628)	16	3	18.75	2.67	2.5	4.33	3.0	3.33	3.0	2.67	3.0	3.0	2.33	66.0	66.0	
Sistemas y máquinas fluidomecánicas (39629)	9	1	11.11	3.0		3.0	3.0	3.0		3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	100.0	
Oficina técnica (39630)	10	8	80.0	3.5	4.62	4.62	3.62	4.29	3.0	2.88	3.38	3.5	2.62	50.0	100.0	
Automatización e informática industrial (39631)	8	7	87.5	4.14	5.0	3.29	4.71	4.29	3.0	4.57	4.57	4.57	4.57	42.0	100.0	
Robótica (39632)	5	5	100.0	4.4	4.2	3.4	4.0	4.2	3.25	4.6	4.6	4.6	4.6	60.0	100.0	
Diseño y mantenimiento de sistemas mecatrónicos (39633)	8	3	37.5	3.67	4.33	4.0	3.67	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	66.0	66.0	
Proyecto integrado (39634)	8	3	37.5	3.33	5.0	4.0	3.67	3.67	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	100.0	
Instrumentación avanzada (39639)	2	2	100.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.5	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	0.0	0.0	
Investigación operativa (39713)	10	3	30.0	2.67	4.33	1.67	3.33	3.67	3.67	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	100.0	
Dirección de la producción (39717)	13	3	23.08	3.67	4.0	3.67	4.0	3.67	3.0	3.0	3.67	4.0	3.33	66.0	66.0	
Economía de la empresa (39722)	3	3	100.0	4.0	5.0	3.67	4.33	4.0	3.33	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	66.0	
Organización de recursos humanos (39724)	8	7	87.5	4.0	4.43	3.57	4.57	4.43	4.29	4.43	4.43	4.43	4.43	85.0	85.0	
Ampliación de investigación operativa (39725)	4	3	75.0	5.0	5.0	4.33	5.0	4.67	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	66.0	
Calidad (39726)	11	10	90.91	3.1	4.8	2.8	3.7	3.6	3.3	2.9	3.5	3.4	3.2	50.0	90.0	

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

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
------------	---------------	----------------

468

239

51.07%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Sistemas de información para la dirección (39728)	6	6	100.0	3.5	4.33	3.17	4.0	4.0	3.67	3.5	3.5	4.0	4.0	66.0	100.0	
Logística (39729)	4	3	75.0	5.0	4.5	4.67	4.67	4.67	4.0	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	100.0	
Ingeniería económica (39730)	7	7	100.0	4.29	4.43	4.0	4.57	4.43	4.14	4.29	4.29	4.29	4.29	85.0	71.0	
Gestión de la innovación y política tecnológica (39732)	6	5	83.33	3.6	4.25	3.4	4.0	4.0	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4	80.0	60.0	
Liderazgo (39733)	5	4	80.0	4.75	4.75	3.75	4.75	4.5	3.25	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	100.0	
Gestión de relaciones internacionales (39762)	5	4	80.0	2.75	2.75	2.0	4.25	4.0	3.25	4.25	4.25	4.25	4.25	50.0	100.0	
Seguridad y salud laboral (39763)	7	7	100.0	3.0	4.43	3.0	4.14	3.71	3.43	4.29	4.29	4.29	4.29	57.0	100.0	
Emprendimiento (39765)	2	2	100.0	4.5	4.5	2.5	4.5	4.0	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	0.0	100.0	
Diseño asistido por ordenador (39767)	4	2	50.0	4.5	4.5	3.5	4.5	5.0	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	50.0	
Inglés (39769)	6	4	66.67	4.0	4.5	1.75	4.0	4.5	3.25	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	100.0	
Sumas y Promedios	468	239	51.07	3.57	4.43	3.49	3.76	3.88	3.33	3.89	4.03	4.02	3.94	61.18	88.1	

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...)?

