

Centro:

VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

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

AÑO: 2023-24 **SEMESTRE**:

Global

Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnosNº respuestasTasa respuesta46823951.07%

	N⁰ Nº Tasa				Media preguntas										% SI		
Asignatura	alumnos	respuestas	respuestas	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)	A A 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	67	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		
				7 /	4	1G											

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%

	Nº Nº Tasa Media preguntas											%	SI		
Asignatura	alumnos	respuestas	respuestas	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 progamables (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
				7 /1	5	6									

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

AÑO: 2023-24 SEMESTRE: Global
Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnosNº respuestasTasa respuesta46823951.07%

	Nº	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI		
Asignatura	alumnos			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	



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