

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

AÑO: 2022-23 **SEMESTRE:** Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
367	180	49.05%

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	7	63.64	3.0	3.86	3.0	3.43	3.43	2.86	3.86	4.0	4.29	4.0	42.0	85.0
Fundamentos de física I (39601)	9	4	44.44	3.5	4.5	4.25	2.5	3.0	2.5	2.75	3.33	3.0	3.33	50.0	100.0
Química (39602)	8	5	62.5	3.8	4.2	3.6	3.4	3.8	2.8	4.0	4.0	4.0	4.0	40.0	100.0
Expresión gráfica (39603)	8	4	50.0	3.25	4.75	3.25	3.75	4.5	2.5	3.75	3.75	3.75	3.75	25.0	75.0
Empresa (39604)	10	4	40.0	3.75	5.0	4.0	4.0	3.67	2.75	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	50.0
Matemáticas II (39605)	10	1	10.0	5.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Fundamentos de física II (39606)	9	2	22.22	3.0	4.5	3.5	3.5	3.0	3.0	2.5	3.0	2.5	2.5	100.0	100.0
Informática (39607)	9	1	11.11	4.0	5.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Estadística (39608)	9	3	33.33	3.67	3.33	2.67	2.33	3.0	3.0	3.33	4.0	4.0	4.0	66.0	66.0
Ingeniería del medio ambiente (39609)	8	1	12.5	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	100.0	100.0
Matemáticas III (39610)	12	7	58.33	3.0	4.86	3.57	4.29	4.14	4.14	3.71	4.14	4.14	3.57	71.0	85.0
Ingeniería mecánica (39611)	11	10	90.91	4.33	4.89	3.11	4.33	3.56	4.0	4.44	4.44	4.44	4.44	70.0	100.0
Ingeniería eléctrica (39612)	12	8	66.67	4.12	4.5	3.75	3.38	3.5	3.25	3.38	3.88	3.62	3.88	50.0	100.0
Ingeniería térmica y tecnología energética (39613)	9	5	55.56	3.75	5.0	3.25	3.75	4.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	60.0	60.0
Organización y dirección de empresas (39614)	12	5	41.67	4.2	4.2	2.8	3.5	3.4	2.4	2.2	2.8	2.2	3.25	40.0	100.0
Ingeniería de fluidos (39615)	13	4	30.77	3.0	5.0	4.0	2.75	2.75	3.5	3.0	3.0	3.5	3.0	100.0	100.0
Elasticidad y resistencia de materiales (39616)	11	6	54.55	4.17	4.83	3.33	4.83	4.67	4.17	4.83	4.83	4.83	4.83	83.0	100.0
Fundamentos de automática (39617)	12	10	83.33	3.8	4.1	3.8	3.7	3.5	3.0	3.89	4.44	3.78	3.78	50.0	100.0
Tecnología electrónica I (39618)	15	8	53.33	4.25	4.75	4.5	3.62	3.88	3.5	2.75	3.62	3.38	3.38	75.0	87.0
Ingeniería de materiales (39619)	12	4	33.33	3.5	5.0	3.5	3.0	3.75	3.0	2.5	4.0	3.5	2.75	75.0	100.0

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

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

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

367

180

49.05%

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)	10	8	80.0	3.57	3.88	3.38	3.5	3.38	2.38	3.62	3.88	3.88	3.62	12.0	62.0
Procesos de fabricación I (39621)	9	6	66.67	3.0	4.33	2.83	3.5	3.67	2.33	3.83	3.83	3.83	3.83	16.0	66.0
Electrotecnia (39622)	10	5	50.0	3.4	3.8	4.4	3.2	3.4	2.8	3.0	3.2	3.4	3.0	40.0	60.0
Regulación y control automático (39623)	9	7	77.78	3.0	3.57	3.43	3.83	4.0	2.43	3.57	3.57	3.57	3.57	14.0	71.0
Cálculo y diseño de máquinas (39624)	8	6	75.0	3.67	4.33	3.33	3.5	3.67	2.83	3.5	4.0	3.33	3.83	33.0	66.0
Procesos de fabricación II (39625)	10	2	20.0	3.5	5.0	3.0	4.0	4.5	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	50.0
Electrónica de potencia (39626)	8	1	12.5	4.0	5.0	5.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	100.0
Instrumentación electrónica (39627)	12	1	8.33	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0
Sistemas electrónicos programables (39628)	9	1	11.11	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0
Sistemas y máquinas fluidomecánicas (39629)	8	2	25.0	3.0	5.0	3.5	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0
Oficina técnica (39630)	4	4	100.0	3.75	4.0	4.75	3.75	4.0	2.5	3.0	4.0	4.0	3.25	25.0	75.0
Automatización e informática industrial (39631)	2	2	100.0	4.5	5.0	1.5	4.5	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	50.0
Robótica (39632)	4	4	100.0	3.0	3.0	3.5	3.33	3.0	2.5	3.75	3.75	3.75	3.75	25.0	75.0
Diseño y mantenimiento de sistemas mecatrónicos (39633)	4	3	75.0	4.0	4.0	4.33	4.0	3.33	2.67	3.67	3.33	3.33	3.67	33.0	66.0
Proyecto integrado (39634)	2	2	100.0	4.5	5.0	5.0	3.5	4.0	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	50.0	50.0
Investigación operativa (39713)	11	4	36.36	2.5	4.75	1.75	3.75	4.25	3.75	4.75	4.75	4.75	4.75	75.0	100.0
Dirección de la producción (39717)	13	4	30.77	4.33	4.5	3.33	3.67	3.67	2.75	2.5	3.25	2.75	2.75	50.0	100.0
Calidad (39726)	7	5	71.43	3.6	4.6	3.2	4.4	4.4	2.8	3.6	3.6	3.6	3.6	40.0	100.0
Gestión de relaciones internacionales (39762)	2	1	50.0	3.0	4.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Seguridad y salud laboral (39763)	4	4	100.0	4.25	5.0	3.0	4.75	4.5	3.75	4.75	4.75	4.75	4.75	100.0	100.0
Dirección comercial (39764)	2	2	100.0	2.0	3.5	2.0	2.5	3.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	50.0
Emprendimiento (39765)	4	4	100.0	4.33	4.25	2.75	4.0	4.5	4.5	4.25	4.25	4.25	4.25	100.0	100.0

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

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
367	180	49.05%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Inglés (39769)	5	3	60.0	3.33	4.0	2.67	4.67	4.33	3.67	5.0	5.0	5.0	5.0	66.0	100.0	
Sumas y Promedios	367	180	49.05	3.65	4.39	3.44	3.71	3.73	3.07	3.67	3.93	3.82	3.79	51.51	84.82	

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...)?