

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)
AÑO: 2023-24 **SEMESTRE:** Global
Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1285	484	37.67%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Datos y modelos en ingeniería (60794)	21	12	57.14	3.83	4.83	2.67	4.42	3.92	4.42	4.83	4.83	4.83	4.83	91.0	100.0
Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión (60800)	69	21	30.43	3.68	3.95	3.43	4.1	4.29	3.67	4.38	4.38	4.38	4.38	71.0	66.0
Diseño y ensayo de máquinas y sistemas integrados de	67	36	53.73	3.83	4.67	2.86	4.33	4.42	3.72	4.33	4.31	4.36	4.36	77.0	83.0
Ingeniería de fluidos (60802)	70	9	12.86	3.0	4.67	4.67	4.33	4.11	4.0	3.56	4.0	3.78	3.67	66.0	88.0
Análisis y diseño de procesos químicos (60803)	91	29	31.87	3.15	4.24	3.86	4.39	4.24	3.62	4.14	4.34	4.34	4.14	62.0	79.0
Tecnología energética (60804)	64	15	23.44	3.5	4.87	3.33	2.64	3.2	3.0	3.87	3.93	3.73	3.87	53.0	93.0
Diseño electrónico y control avanzado (60805)	86	48	55.81	3.22	4.55	4.19	3.83	3.78	3.38	3.3	3.55	3.57	3.4	60.0	89.0
Plantas y servicios industriales (60806)	90	9	10.0	4.5	4.89	4.33	3.78	3.44	3.44	3.67	4.0	3.67	3.56	66.0	11.0
Construcciones industriales y teoría de estructuras (60807)	83	20	24.1	3.55	4.3	3.6	4.25	4.0	3.8	3.85	3.85	3.95	3.95	75.0	90.0
Transporte y manutención industrial (60808)	77	35	45.45	3.5	4.26	3.29	4.03	3.88	3.54	4.17	4.26	4.23	4.23	62.0	85.0
Dirección estratégica (60809)	74	25	33.78	3.48	4.12	3.12	4.4	3.96	3.64	4.52	4.52	4.52	4.52	64.0	64.0
Organización de la empresa y dirección de sus recursos	48	15	31.25	3.36	3.6	2.43	4.6	4.53	3.87	4.73	4.73	4.73	4.73	66.0	80.0
Gestión de proyectos industriales y de I+D+I (60811)	69	23	33.33	3.68	4.29	3.27	4.05	4.0	3.41	3.55	3.82	4.0	3.77	56.0	60.0
Máquinas eléctricas (60813)	11	2	18.18	2.5	5.0	3.0	3.5	3.5	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	0.0	100.0
Sistemas eléctricos de potencia (60814)	11	11	100.0	3.45	4.4	3.36	4.2	4.0	3.36	4.18	4.18	4.18	4.18	63.0	45.0
Criterios de diseño de máquinas (60815)	6	5	83.33	4.2	4.8	3.4	4.8	4.2	4.2	5.0	5.0	5.0	5.0	80.0	80.0
Tecnologías de fabricación (60816)	5	4	80.0	3.25	4.25	3.75	4.5	4.75	4.25	3.75	4.5	4.5	4.25	100.0	75.0
Máquinas e instalaciones de fluidos (60817)	4	4	100.0	3.75	3.25	3.5	4.75	4.75	4.25	4.75	4.75	4.75	4.75	100.0	100.0
Ingeniería térmica (60818)	5	2	40.0	4.0	2.5	3.5	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	50.0
Electrónica digital y de potencia (60819)	14	6	42.86	3.0	4.5	4.5	3.5	3.33	2.67	3.33	3.5	3.5	3.17	50.0	33.0

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Industrial (532)
AÑO: 2023-24 **SEMESTRE:** Global
Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1285	484	37.67%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Ingeniería de control (60820)	11	8	72.73	3.12	4.62	4.25	4.12	4.0	3.12	3.75	3.75	3.75	3.75	62.0	75.0	
Evaluación y control de sistemas de producción (60821)	10	5	50.0	3.5	4.2	4.0	4.0	4.4	4.4	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	80.0	
Visión y robótica (60822)	11	8	72.73	4.62	5.0	3.62	4.62	4.62	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	62.0	
Diseño y ejecución de complejos industriales (60823)	27	1	3.7	4.0	5.0		5.0	4.0	2.0		5.0		5.0		0.0	
Simulación computacional en ingeniería estructural (60824)	5	0	0.0													
Nuevas tecnologías en máquinas y vehículos (60825)	21	18	85.71	4.11	5.0	2.72	4.5	4.39	3.94	4.5	4.5	4.5	4.5	77.0	94.0	
Movilidad segura y sostenible (60826)	20	4	20.0	4.0	5.0	3.5	4.25	3.75	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	75.0	75.0	
Proyectos de climatización y eficiencia energética (60827)	29	17	58.62	4.29	4.41	4.06	3.24	2.94	3.35	2.41	3.59	3.12	2.47	52.0	88.0	
Modelos y simulación de flujos e instalaciones (60828)	14	2	14.29	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	50.0	
Materiales para aplicaciones industriales (60829)	4	3	75.0	4.33	4.67	3.67	4.67	4.67	4.0	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	100.0	
Tecnologías laser en aplicaciones industriales (60830)	5	4	80.0	4.0	5.0	3.0	5.0	4.75	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	50.0	
Business intelligence (60831)	32	6	18.75	4.33	5.0	2.8	5.0	4.5	3.33	4.67	4.67	4.67	4.67	50.0	33.0	
Logística (60832)	27	22	81.48	4.14	4.68	3.91	3.82	3.55	2.95	2.86	3.52	3.38	2.95	54.0	59.0	
Ingeniería de precisión y fabricación aditiva (60833)	21	15	71.43	3.93	4.8	2.93	4.67	4.47	3.93	4.8	4.8	4.8	4.8	73.0	86.0	
Técnicas avanzadas de producción durante el ciclo de vida	25	2	8.0	4.0	5.0	3.5	4.5	5.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	50.0	
Domótica e instalaciones eléctricas inteligentes (60835)	33	24	72.73	3.96	4.35	2.38	4.54	4.43	4.04	4.67	4.67	4.67	4.67	75.0	79.0	
Sistemas eléctricos en la industria (60836)	9	0	0.0													
Control digital con FPGA de etapas de potencia (60837)	6	6	100.0	4.0	4.67	4.5	3.67	4.33	4.33	2.33	3.5	3.33	2.17	100.0	33.0	
Etapas electrónicas resonantes (60838)	4	3	75.0	4.0	4.4	4.0	5.0	4.75	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	100.0	66.0	
Sistemas de información en organizaciones industriales	6	5	83.33	2.8	5.0	3.8	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	60.0	100.0	
Sumas y Promedios	1285	484	37.67	3.67	4.47	3.45	4.16	4.05	3.62	4.0	4.16	4.14	4.03	67.16	75.89	

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...)?

