

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)
 AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
6166	2431	39.43%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas												% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Matemáticas I (30000)	261	155	59.39	3.74	4.73	3.68	4.07	3.82	3.29	3.77	3.96	3.92	3.86	61.0	89.0		
Matemáticas II (30001)	225	98	43.56	3.66	4.71	3.65	3.8	4.33	3.22	3.94	4.04	4.06	4.02	58.0	71.0		
Física I (30002)	289	114	39.45	3.88	4.35	4.45	4.17	4.22	3.45	3.82	4.0	3.96	3.94	63.0	90.0		
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (30003)	209	86	41.15	3.89	4.53	3.64	3.94	4.0	3.12	3.24	3.52	3.52	3.44	67.0	91.0		
Química (30004)	215	73	33.95	3.56	4.11	2.63	4.08	4.5	3.43	4.38	4.38	4.38	4.38	57.0	93.0		
Matemáticas III (30005)	237	65	27.43	3.63	4.38	3.62	3.89	3.88	3.71	4.08	4.08	4.08	4.08	72.0	90.0		
Física II (30006)	286	98	34.27	3.78	4.03	4.39	4.14	4.14	3.79	3.81	3.99	3.95	3.81	74.0	93.0		
Fundamentos de informática (30007)	243	145	59.67	3.36	4.22	3.5	4.03	4.06	3.15	3.84	4.02	4.0	3.99	56.0	83.0		
Estadística (30008)	204	77	37.75	3.23	4.01	2.91	3.4	3.62	3.38	4.0	4.04	4.05	4.03	68.0	83.0		
Fundamentos de administración de empresas (30009)	178	107	60.11	3.34	3.75	2.47	3.94	4.06	3.56	4.24	4.29	4.27	4.28	68.0	58.0		
Fundamentos de ingeniería de materiales (30010)	201	84	41.79	3.63	3.83	2.95	3.98	4.24	3.37	3.77	4.01	4.01	3.91	65.0	89.0		
Mecánica (30011)	219	78	35.62	3.52	4.15	4.4	3.78	3.82	3.45	3.76	3.94	3.82	3.81	71.0	97.0		
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	200	75	37.5	3.6	4.45	3.23	3.73	3.7	3.05	3.77	3.82	3.89	3.89	56.0	90.0		
Mecánica de fluidos (30013)	194	75	38.66	3.72	4.49	4.31	3.89	4.04	3.47	3.79	3.86	3.85	3.84	64.0	94.0		
Fundamentos de electrotecnia (30014)	207	76	36.71	3.65	4.73	3.63	3.73	4.23	3.15	3.61	3.85	3.82	3.81	64.0	82.0		
Procesos de fabricación y dibujo industrial (30015)	212	43	20.28	3.44	3.98	3.1	3.55	3.93	3.29	3.81	3.84	3.84	3.79	55.0	62.0		
Criterios de diseño de máquinas (30016)	180	97	53.89	3.41	4.49	2.94	3.9	3.89	3.27	4.04	4.08	4.08	4.06	59.0	94.0		
Ingeniería térmica (30017)	208	86	41.35	3.55	4.52	3.65	4.06	4.04	3.36	3.97	4.09	4.02	4.03	56.0	74.0		
Máquinas e instalaciones de fluidos (30018)	230	59	25.65	3.7	4.73	3.63	4.08	4.19	3.52	4.12	4.17	4.17	4.2	64.0	27.0		
Máquinas eléctricas (30019)	241	29	12.03	3.24	4.17	4.83	3.66	3.97	3.41	2.86	3.61	3.41	3.03	62.0	89.0		

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta

6166

2431

39.43%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Sistemas automáticos (30020)	130	68	52.31	3.79	4.44	3.69	4.25	4.18	3.62	4.31	4.32	4.32	4.29	70.0	80.0
Resistencia de materiales (30021)	112	3	2.68	3.67	4.67	5.0	4.67	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	33.0	33.0
Fundamentos de electrónica (30022)	115	41	35.65	3.52	4.34	4.1	4.33	4.1	3.33	4.0	4.1	4.05	4.08	68.0	85.0
Sistemas eléctricos de potencia (30023)	125	104	83.2	3.27	3.28	3.15	4.14	4.0	3.5	4.13	4.13	4.13	4.13	68.0	76.0
Tecnología de materiales (30024)	124	48	38.71	3.57	4.26	3.23	4.04	4.29	3.36	3.9	3.98	3.98	4.02	64.0	87.0
Ingeniería de control (30025)	126	65	51.59	3.95	4.49	3.72	4.2	3.95	3.58	4.22	4.25	4.22	4.25	64.0	89.0
Mecánica de sólidos deformables (30026)	109	57	52.29	3.6	4.21	4.46	4.22	4.02	3.39	3.45	3.66	3.57	3.55	63.0	89.0
Procesos químicos industriales (30027)	148	95	64.19	3.15	3.27	3.3	3.97	3.75	3.59	3.84	3.98	3.89	3.85	69.0	81.0
Electrónica digital y de potencia (30028)	126	25	19.84	3.56	4.16	3.44	4.12	4.32	3.8	4.6	4.6	4.6	4.6	72.0	96.0
Tecnologías de fabricación (30029)	134	22	16.42	3.18	4.18	3.64	4.05	3.91	3.32	2.52	3.67	3.52	3.1	59.0	90.0
Ingeniería del medio ambiente (30030)	81	40	49.38	3.42	4.14	2.92	4.38	4.38	3.46	4.45	4.45	4.45	4.45	60.0	87.0
Oficina de proyectos (30031)	74	24	32.43	3.62	5.0	3.75	3.54	3.17	3.21	3.0	3.29	3.21	2.92	66.0	58.0
Organización y dirección de empresas (30032)	76	15	19.74	3.6	3.07	2.6	4.36	4.33	3.47	4.29	4.5	4.5	4.43	60.0	86.0
Motores de combustión (30034)	7	4	57.14	5.0	4.0	4.25	4.75	4.75	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	75.0	100.0
Energías renovables (30035)	37	5	13.51	4.6	5.0	2.6	3.6	2.4	2.6	3.8	3.8	3.8	3.8	60.0	80.0
Tecnología eléctrica (30036)	5	5	100.0	3.6	4.8	2.25	4.8	5.0	3.2	4.8	4.8	4.8	4.8	40.0	100.0
Sistemas térmicos de generación (30037)	4	2	50.0	4.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	100.0
Redes eléctricas inteligentes (30038)	4	3	75.0	3.67	4.67	2.33	5.0	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	33.0
Edificación industrial (30039)	16	6	37.5	4.5	4.83	3.0	4.5	4.33	3.67	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	66.0
Calor y frío industrial (30040)	11	9	81.82	4.0	4.44	2.78	4.33	4.0	4.0	4.11	4.44	4.44	4.44	88.0	77.0
Análisis estructural de instalaciones industriales (30041)	2	1	50.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Diseño de instalaciones de fluidos (30042)	4	3	75.0	3.67	5.0	2.0	4.33	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	100.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos

Nº respuestas

Tasa respuesta

6166

2431

39.43%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Automatización flexible y robótica (30044)	30	17	56.67	4.65	4.88	3.65	3.62	3.71	3.53	4.12	4.24	4.0	4.06	76.0	88.0	
Cálculo y selección de elementos de máquinas (30045)	2	1	50.0	3.0	4.0	3.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Sistemas electrónicos digitales (30046)	11	5	45.45	4.75	5.0	3.2	5.0	5.0	4.4	4.8	4.8	4.8	4.8	80.0	80.0	
Instrumentación electrónica (30047)	3	1	33.33	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Producción industrial (30048)	27	8	29.63	4.12	4.25	2.38	4.75	4.62	3.62	4.43	4.43	4.43	4.43	62.0	87.0	
Calidad industrial (30049)	25	18	72.0	3.94	4.17	3.33	4.33	4.39	3.83	4.22	4.33	4.33	4.28	77.0	66.0	
Fabricación integrada (30050)	13	1	7.69	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Diseño y arquitectura de vehículos (30051)	12	3	25.0	4.67	4.33	3.33	4.67	4.67	2.67	4.67	4.67	4.67	4.67	33.0	66.0	
Ferrocarriles y otros vehículos guiados (30052)	16	7	43.75	4.57	4.14	3.71	4.43	4.43	3.0	3.86	3.86	3.86	3.86	42.0	42.0	
Movilidad eléctrica (30053)	9	3	33.33	4.0	4.33	3.33	4.67	4.0	2.0	3.33	3.33	3.33	3.33	0.0	66.0	
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (30054)	9	2	22.22	3.5	1.5	3.0	4.0	5.0	3.5	2.5	3.5	2.0	2.0	50.0	0.0	
Sumas y Promedios	6166	2431	39.43	3.6	4.25	3.53	4.0	4.04	3.41	3.9	4.03	4.01	3.97	63.92	82.55	

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...)?

