

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
5503	2102	38.2%

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)	267	119	44.57	3.67	4.51	3.86	4.11	4.03	3.26	3.67	3.96	3.95	3.85	56.0	67.0
Matemáticas II (30001)	208	95	45.67	3.68	4.6	3.41	3.6	3.63	3.13	3.34	3.64	3.48	3.55	57.0	86.0
Física I (30002)	211	67	31.75	3.75	3.94	4.58	2.66	3.21	2.67	2.58	3.11	2.8	2.92	52.0	92.0
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (30003)	241	62	25.73	3.63	4.61	3.33	4.08	4.15	3.39	3.9	3.97	3.98	3.97	61.0	79.0
Química (30004)	189	41	21.69	3.92	4.71	2.75	3.98	4.22	3.34	3.93	3.98	4.02	4.05	58.0	87.0
Matemáticas III (30005)	252	45	17.86	3.73	4.24	3.71	4.23	4.16	3.86	4.2	4.2	4.2	4.2	75.0	91.0
Física II (30006)	269	58	21.56	3.61	4.18	4.36	3.46	3.79	3.25	3.19	3.86	3.68	3.62	60.0	91.0
Fundamentos de informática (30007)	260	124	47.69	3.52	4.24	3.67	3.91	4.11	3.25	3.84	3.98	3.99	3.93	63.0	83.0
Estadística (30008)	216	113	52.31	3.29	4.37	2.96	3.54	3.59	3.14	3.67	3.82	3.77	3.81	61.0	86.0
Fundamentos de administración de empresas (30009)	201	31	15.42	3.68	4.03	2.76	3.94	4.06	3.03	4.03	4.06	4.1	4.16	41.0	67.0
Fundamentos de ingeniería de materiales (30010)	152	74	48.68	3.54	3.3	2.93	3.81	4.23	3.53	3.92	4.07	3.97	3.95	70.0	86.0
Mecánica (30011)	182	126	69.23	3.6	3.8	4.4	3.69	3.59	3.18	3.6	3.85	3.7	3.72	57.0	82.0
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	178	95	53.37	3.76	4.02	3.27	3.75	3.67	3.28	3.78	3.88	3.88	3.87	62.0	68.0
Mecánica de fluidos (30013)	164	62	37.8	3.68	4.46	4.44	4.15	4.08	3.05	3.62	3.84	3.8	3.77	48.0	90.0
Fundamentos de electrotecnia (30014)	186	72	38.71	3.58	4.58	3.87	3.59	3.77	3.13	3.19	3.65	3.72	3.43	58.0	81.0
Procesos de fabricación y dibujo industrial (30015)	162	36	22.22	3.69	4.29	3.25	4.0	4.03	3.29	3.64	3.75	3.81	3.67	66.0	52.0
Criterios de diseño de máquinas (30016)	161	44	27.33	3.57	4.44	3.02	3.91	3.76	3.19	3.58	3.84	3.84	3.74	61.0	86.0
Ingeniería térmica (30017)	174	75	43.1	3.71	4.09	3.59	3.84	3.8	3.33	3.62	3.86	3.81	3.75	60.0	85.0
Máquinas e instalaciones de fluidos (30018)	174	14	8.05	3.71	4.0	3.57	4.07	3.86	3.0	3.71	3.71	3.71	3.71	42.0	50.0
Máquinas eléctricas (30019)	163	28	17.18	3.58	4.19	4.2	2.81	3.64	3.22	3.19	3.38	3.42	3.58	60.0	78.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos **Nº respuestas** **Tasa respuesta**

5503

2102

38.2%

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)	116	61	52.59	3.67	4.47	3.72	4.23	4.2	3.18	4.18	4.2	4.2	4.2	49.0	81.0	
Resistencia de materiales (30021)	97	27	27.84	3.81	4.54	4.37	4.3	4.04	3.5	3.58	3.85	3.88	3.73	70.0	85.0	
Fundamentos de electrónica (30022)	114	58	50.88	3.46	4.59	3.97	3.89	4.12	3.28	3.78	3.97	3.88	3.86	62.0	77.0	
Sistemas eléctricos de potencia (30023)	94	66	70.21	3.45	3.69	3.22	4.06	4.05	3.44	4.17	4.2	4.14	4.2	66.0	68.0	
Tecnología de materiales (30024)	136	64	47.06	3.73	4.28	3.52	3.84	4.08	3.34	3.84	4.06	4.06	4.0	65.0	76.0	
Ingeniería de control (30025)	106	60	56.6	3.96	4.46	3.68	4.14	4.1	3.25	3.93	4.05	4.03	3.97	55.0	96.0	
Mecánica de sólidos deformables (30026)	106	61	57.55	3.66	4.61	4.48	4.03	3.98	3.33	3.36	3.77	3.62	3.46	63.0	70.0	
Procesos químicos industriales (30027)	96	49	51.04	3.42	3.63	3.51	3.94	3.57	3.49	3.98	4.02	3.96	3.98	65.0	87.0	
Electrónica digital y de potencia (30028)	83	42	50.6	3.58	4.54	3.62	4.24	4.19	3.5	4.4	4.43	4.43	4.43	59.0	76.0	
Tecnologías de fabricación (30029)	109	30	27.52	3.5	4.47	3.77	3.97	4.1	3.13	3.28	3.76	3.72	3.45	43.0	83.0	
Ingeniería del medio ambiente (30030)	74	38	51.35	3.65	4.41	2.45	4.24	4.37	4.03	4.32	4.32	4.32	4.32	81.0	97.0	
Oficina de proyectos (30031)	62	23	37.1	3.61	4.83	3.91	3.7	3.74	3.0	2.3	3.57	3.35	2.26	65.0	52.0	
Organización y dirección de empresas (30032)	59	24	40.68	3.5	4.0	2.83	4.25	3.79	3.3	4.04	4.08	4.08	4.04	58.0	70.0	
Motores de combustión (30034)	3	1	33.33	4.0	5.0	5.0	3.0	2.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Energías renovables (30035)	26	10	38.46	4.0	4.9	2.4	3.6	3.6	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	80.0	100.0	
Tecnología eléctrica (30036)	10	8	80.0	3.62	5.0	2.62	4.0	4.12	4.0	4.71	4.71	4.71	4.71	75.0	87.0	
Sistemas térmicos de generación (30037)	5	5	100.0	4.0	4.5	3.2	4.4	4.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Redes eléctricas inteligentes (30038)	7	3	42.86	3.33	4.33	3.0	3.67	3.33	4.0	3.0	3.33	4.0	3.0	100.0	66.0	
Edificación industrial (30039)	22	12	54.55	4.33	4.58	2.92	4.67	3.83	3.5	4.08	4.08	4.08	4.08	66.0	33.0	
Calor y frío industrial (30040)	12	7	58.33	3.57	4.86	2.33	4.43	4.29	3.86	4.14	4.14	4.14	4.14	71.0	85.0	
Análisis estructural de instalaciones industriales (30041)	3	3	100.0	4.0	5.0	3.67	4.0	4.33	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	66.0	66.0	
Diseño de instalaciones de fluidos (30042)	4	1	25.0	3.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	100.0	0.0	

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

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

5503

2102

38.2%

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)	10	9	90.0	4.11	4.67	3.89	4.33	4.44	3.56	3.89	4.11	4.11	3.89	77.0	100.0	
Cálculo y selección de elementos de máquinas (30045)	4	1	25.0	4.0	4.0	2.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	
Sistemas electrónicos digitales (30046)	5	5	100.0	3.6	5.0	3.0	4.6	4.2	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	100.0	100.0	
Instrumentación electrónica (30047)	8	1	12.5	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	100.0	100.0	
Producción industrial (30048)	31	4	12.9	4.75	5.0	2.75	5.0	4.75	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	50.0	
Calidad industrial (30049)	21	17	80.95	3.65	3.81	2.65	4.47	4.47	3.41	4.47	4.47	4.47	4.47	58.0	76.0	
Fabricación integrada (30050)	15	7	46.67	3.86	3.0	3.0	4.0	4.43	4.29	4.14	4.14	4.14	4.14	100.0	85.0	
Diseño y arquitectura de vehículos (30051)	17	2	11.76	4.0	4.5	3.0	4.5	3.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	50.0	
Ferrocarriles y otros vehículos guiados (30052)	15	10	66.67	3.7	3.7	2.9	4.38	4.67	3.44	4.2	4.2	4.2	4.2	80.0	30.0	
Movilidad eléctrica (30053)	10	8	80.0	4.25	4.12	3.25	4.25	4.25	4.25	4.0	4.25	4.25	4.12	75.0	50.0	
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (30054)	13	4	30.77	4.25	5.0	3.0	3.75	3.25	3.5	3.25	4.25	3.75	3.5	100.0	100.0	
Sumas y Promedios	5503	2102	38.2	3.64	4.26	3.6	3.87	3.92	3.3	3.71	3.92	3.87	3.82	60.9	79.82	

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...)?

