

VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

SEMESTRE: AÑO: 2023-24

Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta 5854 2119 36.2%

	Nº	Media preguntas										% SI			
Asignatura	alumnos	respuestas	respuestas	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Matemáticas I (30000)	271	129	47.6	3.64	4.68	3.69	4.06	3.88	3.17	3.89	4.01	4.02	3.96	53.0	88.0
Matemáticas II (30001)	219	79	36.07	3.36	4.57	3.92	3.44	3.53	2.88	3.53	3.73	3.58	3.65	51.0	81.0
Física I (30002)	293	99	33.79	3.71	4.23	4.4	3.93	3.93	3.06	3.61	3.79	3.71	3.65	49.0	94.0
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (30003)	244	40	16.39	3.87	4.46	3.42	3.98	3.76	3.1	3.68	3.87	3.84	3.84	52.0	80.0
Química (30004)	224	65	29.02	3.43	4.08	2.75	3.98	4.31	3.21	4.12	4.27	4.23	4.2	50.0	90.0
Matemáticas III (30005)	261	99	37.93	3.65	4.61	3.6	3.67	3.78	3.29	3.9	3.97	3.96	3.94	57.0	95.0
Física II (30006)	301	61	20.27	3.38	3.88	4.25	3.58	3.83	3.1	3.33	3.52	3.4	3.48	54.0	91.0
Fundamentos de informática (30007)	235	119	50.64	3.39	4.24	3.46	3.5	3.98	2.99	3.66	3.97	3.94	3.84	49.0	77.0
Estadística (30008)	212	108	50.94	3.33	4.31	3.06	3.42	3.67	2.93	3.66	3.8	3.74	3.8	50.0	82.0
Fundamentos de administración de empresas (30009)	182	66	36.26	3.43	4.39	2.49	3.78	3.86	3.15	4.19	4.19	4.19	4.19	54.0	75.0
Fundamentos de ingeniería de materiales (30010)	163	98	60.12	3.54	4.02	2.86	3.91	4.35	3.48	3.94	4.04	4.04	4.03	67.0	87.0
Mecánica (30011)	206	49	23.79	3.72	4.24	4.27	3.83	3.7	3.06	3.9	4.04	3.94	4.0	55.0	87.0
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	194	61	31.44	3.75	4.34	3.43	3.79	3.9	3.16	3.66	3.75	3.82	3.8	57.0	88.0
Mecánica de fluidos (30013)	182	76	41.76	3.75	4.53	4.34	4.09	4.45	3.83	3.84	3.97	3.92	3.91	76.0	96.0
Fundamentos de electrotecnia (30014)	183	68	37.16	3.45	4.63	3.87	4.03	4.27	3.55	3.99	4.12	4.03	4.06	70.0	83.0
Procesos de fabricación y dibujo industrial (30015)	184	39	21.2	3.72	4.08	3.26	3.82	3.92	3.38	3.77	3.82	3.79	3.77	61.0	51.0
Criterios de diseño de máquinas (30016)	166	134	80.72	3.4	4.11	2.96	3.69	3.74	3.44	3.82	3.95	3.92	3.98	67.0	82.0
Ingeniería térmica (30017)	190	56	29.47	3.78	4.48	3.61	4.34	4.11	3.48	4.05	4.09	4.04	4.05	62.0	76.0
Máquinas e instalaciones de fluidos (30018)	203	42	20.69	3.14	4.19	3.9	3.67	3.92	3.45	3.34	3.77	3.59	3.8	64.0	26.0
Máquinas eléctricas (30019)	210	18	8.57	3.06	4.39	4.67	3.59	4.0	3.22	3.83	3.83	3.83	3.89	55.0	83.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2023-24 SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnosNº respuestasTasa respuesta5854211936.2%

	N⁰ Nº Tasa				Media preguntas									% SI			
Asignatura	alumnos	respuestas	respuestas	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	11 6 12 .88 58.0 86.0 .62 38.0 77.0 3.8 52.0 70.0 .08 57.0 70.0 .03 51.0 84.0 4.1 62.0 93.0 .79 46.0 84.0 .69 63.0 87.0 .33 51.0 70.0 .88 75.0 91.0 .53 63.0 91.0 .22 55.0 55.0 .54 46.0 53.0 .29 57.0 100.0 4.0 80.0 80.0 4.0 100.0 33.0 4.0 0.0 100.0 4.5 100.0 100.0			
Sistemas automáticos (30020)	116	50	43.1	3.71	4.32	3.65	3.92	3.82	3.04	3.86	3.96	3.9	3.88	58.0	86.0		
Resistencia de materiales (30021)	87	18	20.69	3.5	4.94	4.06	3.71	3.89	2.67	3.62	3.62	3.62	3.62	38.0	77.0		
Fundamentos de electrónica (30022)	107	48	44.86	3.38	4.4	4.17	3.92	4.13	3.21	3.8	3.96	3.91	3.8	52.0	70.0		
Sistemas eléctricos de potencia (30023)	125	54	43.2	3.44	3.15	2.81	4.06	3.81	3.04	4.08	4.08	4.08	4.08	57.0	70.0		
Tecnología de materiales (30024)	122	39	31.97	3.74	3.9	3.21	4.16	4.23	3.18	4.0	4.12	4.12	4.03	51.0	84.0		
Ingeniería de control (30025)	96	61	63.54	3.93	4.61	3.58	4.33	4.08	3.42	4.07	4.15	4.15	4.1	62.0	93.0		
Mecánica de sólidos deformables (30026)	95	58	61.05	3.6	4.61	4.41	4.14	3.97	3.02	3.54	3.91	3.78	3.79	46.0	84.0		
Procesos químicos industriales (30027)	131	71	54.2	3.1	3.62	3.38	3.87	3.43	3.26	3.61	3.87	3.75	3.69	63.0	87.0		
Electrónica digital y de potencia (30028)	102	41	40.2	3.44	4.51	3.73	4.23	4.1	3.17	4.28	4.33	4.3	4.33	51.0	70.0		
Tecnologías de fabricación (30029)	118	24	20.34	3.17	4.33	3.58	3.46	3.61	3.21	2.71	3.33	3.21	2.88	75.0	91.0		
Ingeniería del medio ambiente (30030)	72	46	63.89	3.48	3.98	2.72	4.22	4.46	3.63	4.53	4.53	4.53	4.53	63.0	91.0		
Oficina de proyectos (30031)	59	9	15.25	4.11	4.89	3.78	4.56	4.11	3.44	4.22	4.22	4.22	4.22	55.0	55.0		
Organización y dirección de empresas (30032)	56	13	23.21	4.0	4.17	3.15	4.69	4.54	3.15	4.54	4.54	4.54	4.54	46.0	53.0		
Motores de combustión (30034)	11	7	63.64	4.71	4.86	3.86	4.43	4.29	3.43	4.29	4.29	4.29	4.29	57.0	100.0		
Energías renovables (30035)	26	7	26.92	4.14	4.83	2.71	4.0	4.14	3.0	4.29	4.29	4.29	4.29	57.0	100.0		
Tecnología eléctrica (30036)	8	5	62.5	3.5	4.17	2.67	4.0	4.33	4.0	4.0	4.4	3.83	4.0	80.0	80.0		
Sistemas térmicos de generación (30037)	4	3	75.0	4.67	4.33	2.67	4.0	4.0	4.33	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	33.0		
Redes eléctricas inteligentes (30038)	8	1	12.5	3.0	1.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0		
Edificación industrial (30039)	14	2	14.29	5.0	4.0	3.0	4.5	4.5	4.5	3.5	5.0	5.0	4.5	100.0	100.0		
Calor y frío industrial (30040)	12	10	83.33	4.2	3.7	3.0	4.5	4.1	3.9	4.4	4.4	4.4	4.4	90.0	70.0		
Análisis estructural de instalaciones industriales (30041)	4	3	75.0	4.0	4.33	3.33	4.0	4.0	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	100.0		
Diseño de instalaciones de fluidos (30042)	6	3	50.0	4.67	4.67	3.0	5.0	4.67	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	33.0		
				7/1		1G											

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2023-24 **SEMESTRE**:

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnosNº respuestasTasa respuesta5854211936.2%

	Nº	Nº respuestas	Tasa	Media preguntas											% SI		
Asignatura	alumnos		respuestas	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Automatización flexible y robótica (30044)	19	8	42.11	4.5	5.0	3.88	4.38	4.62	2.88	3.88	3.88	3.88	3.88	37.0	100.0		
Cálculo y selección de elementos de máquinas (30045)	4	3	75.0	2.67	4.67	3.67	4.33	4.33	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0		
Sistemas electrónicos digitales (30046)	8	3	37.5	4.5	5.0	3.33	4.67	5.0	3.0	4.67	4.67	4.67	4.67	33.0	66.0		
Instrumentación electrónica (30047)	4	0	0.0														
Producción industrial (30048)	24	4	16.67	4.75	5.0	2.75	4.75	4.75	4.5	4.75	4.75	4.75	4.75	100.0	75.0		
Calidad industrial (30049)	22	12	54.55	3.61	4.31	2.75	4.41	4.28	3.74	4.61	4.61	4.61	4.61	91.0	91.0		
Fabricación integrada (30050)	21	0	0.0														
Diseño y arquitectura de vehículos (30051)	21	2	9.52	4.5	4.5	3.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	50.0		
Ferrocarriles y otros vehículos guiados (30052)	11	2	18.18	3.5	4.5	2.5	5.0	4.5	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	50.0		
Movilidad eléctrica (30053)	7	4	57.14	4.33	4.75	3.75	4.33	4.25	2.5	4.25	4.25	4.25	4.25	25.0	50.0		
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (30054)	11	2	18.18	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	100.0		
Sumas y Promedios	5854	2119	36.2	3.55	4.29	3.52	3.89	3.96	3.24	3.84	3.98	3.94	3.93	57.71	82.48		



Global

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