

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
5846	1402	23.98%	3.79

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (30000)	229	95	41.48	3.99	4.02	3.68	3.7	3.87	2.11%
Matemáticas II (30001)	216	83	38.43	3.91	4.08	3.74	3.59	3.89	2.64%
Física I (30002)	257	63	24.51	3.74	3.69	3.39	3.17	3.56	-6.07%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (30003)	194	38	19.59	2.82	2.64	2.78	2.37	2.71	-28.5%
Química (30004)	192	50	26.04	4.25	4.31	4.16	4.24	4.24	11.87%
Matemáticas III (30005)	240	34	14.17	3.74	3.76	3.49	3.59	3.65	-3.69%
Física II (30006)	279	36	12.9	3.3	3.29	3.01	2.81	3.16	-16.62%
Fundamentos de informática (30007)	231	63	27.27	3.79	3.86	3.6	3.37	3.72	-1.85%
Estadística (30008)	204	53	25.98	3.95	4.04	3.72	3.62	3.88	2.37%
Fundamentos de administración de empresas (30009)	180	31	17.22	4.5	4.42	4.09	4.19	4.3	13.46%
Fundamentos de ingeniería de materiales (30010)	129	44	34.11	4.25	4.27	4.03	4.07	4.16	9.76%
Mecánica (30011)	193	36	18.65	4.3	4.16	4.05	4.14	4.15	9.5%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (30012)	159	34	21.38	3.73	3.88	3.45	3.15	3.64	-3.96%
Mecánica de fluidos (30013)	184	55	29.89	4.15	4.02	3.97	3.65	4.0	5.54%
Fundamentos de electrotecnia (30014)	180	67	37.22	4.08	4.01	3.76	3.83	3.92	3.43%
Procesos de fabricación y dibujo industrial (30015)	176	29	16.48	3.16	2.97	2.95	2.66	2.98	-21.37%
Criterios de diseño de máquinas (30016)	178	39	21.91	2.78	2.86	2.47	2.0	2.64	-30.34%
Ingeniería térmica (30017)	168	26	15.48	4.31	4.29	4.14	4.19	4.23	11.61%
Máquinas e instalaciones de fluidos (30018)	162	27	16.67	4.32	4.13	3.99	4.11	4.12	8.71%
Máquinas eléctricas (30019)	211	30	14.22	3.93	3.81	3.75	3.57	3.8	0.26%
Sistemas automáticos (30020)	120	50	41.67	4.05	4.05	3.94	3.82	4.0	5.54%
Resistencia de materiales (30021)	127	27	21.26	3.8	3.8	3.72	3.5	3.75	-1.06%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
5846	1402	23.98%	3.79

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Fundamentos de electrónica (30022)	145	38	26.21	4.12	4.29	3.93	3.71	4.08	7.65%
Sistemas eléctricos de potencia (30023)	146	21	14.38	3.93	4.17	3.64	3.61	3.89	2.64%
Tecnología de materiales (30024)	121	23	19.01	3.99	4.02	3.88	3.78	3.94	3.96%
Ingeniería de control (30025)	130	35	26.92	3.01	3.08	2.57	2.21	2.82	-25.59%
Mecánica de sólidos deformables (30026)	128	24	18.75	3.92	3.76	3.67	3.5	3.74	-1.32%
Procesos químicos industriales (30027)	147	34	23.13	3.37	3.5	2.99	2.68	3.23	-14.78%
Electrónica digital y de potencia (30028)	132	55	41.67	4.36	4.41	4.21	4.35	4.32	13.98%
Tecnologías de fabricación (30029)	127	34	26.77	3.7	3.9	3.19	2.88	3.53	-6.86%
Ingeniería del medio ambiente (30030)	92	25	27.17	4.28	4.46	4.0	4.08	4.23	11.61%
Oficina de proyectos (30031)	83	15	18.07	3.31	3.55	3.08	3.07	3.3	-12.93%
Organización y dirección de empresas (30032)	90	11	12.22	3.82	3.82	3.44	3.55	3.66	-3.43%
Motores de combustión (30034)	3	2	66.67	3.5	3.6	3.3	3.0	3.43	-9.5%
Energías renovables (30035)	24	2	8.33	4.83	4.8	4.5	4.5	4.68	23.48%
Tecnología eléctrica (30036)	42	9	21.43	4.41	4.26	4.2	4.67	4.3	13.46%
Sistemas térmicos de generación (30037)	4	3	75.0	4.11	4.5	3.9	4.0	4.17	10.03%
Redes eléctricas inteligentes (30038)	16	2	12.5	3.33	4.0	2.7	3.5	3.36	-11.35%
Edificación industrial (30039)	20	3	15.0	4.78	4.33	4.27	5.0	4.45	17.41%
Calor y frío industrial (30040)	24	6	25.0	3.22	3.67	2.67	2.33	3.12	-17.68%
Análisis estructural de instalaciones industriales (30041)	1	0	0.0						
Diseño de instalaciones de fluidos (30042)	2	2	100.0	4.5	4.8	4.5	5.0	4.64	22.43%
Simulación y análisis de sistemas mecánicos en mecatrónica (30043)	6	0	0.0						
Automatización flexible y robótica (30044)	18	8	44.44	4.16	4.35	4.3	4.5	4.3	13.46%
Cálculo y selección de elementos de máquinas (30045)	5	1	20.0	5.0	5.0	4.6	4.0	4.79	26.39%
Sistemas electrónicos digitales (30046)	14	8	57.14	3.96	4.2	3.89	4.0	4.02	6.07%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
5846	1402	23.98%	3.79

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Instrumentación electrónica (30047)	10	2	20.0	4.5	4.6	4.4	4.5	4.5	18.73%
Producción industrial (30048)	21	4	19.05	4.67	4.95	4.75	5.0	4.82	27.18%
Calidad industrial (30049)	9	4	44.44	4.25	4.55	4.6	4.75	4.52	19.26%
Fabricación integrada (30050)	24	9	37.5	4.37	4.55	4.0	4.22	4.29	13.19%
Diseño y arquitectura de vehículos (30051)	19	2	10.53	4.0	3.8	4.0	5.0	4.0	5.54%
Ferrocarriles y otros vehículos guiados (30052)	20	6	30.0	4.28	4.37	4.5	4.83	4.43	16.89%
Movilidad eléctrica (30053)	12	3	25.0	3.22	4.13	3.6	3.67	3.72	-1.85%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (30054)	2	1	50.0	4.67	4.8	4.4	5.0	4.64	22.43%
Sumas y promedios	5846	1402	23.98	3.88	3.91	3.65	3.55	3.79	0.0%

Bloque A: Información y Planificación

Bloque B: organización de las enseñanzas

Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje

Bloque D: Satisfacción Global

Asignatura: Media de todas las respuestas

Desviación: Sobre la media de la Titulación.