

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
6231	1756	28.18%	3.81

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Problemática ambiental y herramientas de protección del medio ambiente (29977)	16	6	37.5	4.83	4.73	4.9	5.0	4.83	26.77%
Retos y consecuencias del desarrollo técnico (29978)	16	4	25.0	4.42	4.35	4.4	4.33	4.38	14.96%
Matemáticas I (30000)	223	92	41.26	3.97	4.03	3.88	3.87	3.95	3.67%
Matemáticas II (30001)	207	73	35.27	3.73	3.78	3.4	3.24	3.59	-5.77%
Física I (30002)	263	65	24.71	3.33	3.22	2.99	2.53	3.11	-18.37%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (30003)	232	73	31.47	3.7	3.69	3.73	3.67	3.7	-2.89%
Química (30004)	177	49	27.68	4.1	4.05	4.08	4.06	4.07	6.82%
Matemáticas III (30005)	242	79	32.64	4.14	4.01	3.93	3.94	4.01	5.25%
Física II (30006)	292	72	24.66	3.56	3.5	3.22	2.97	3.38	-11.29%
Fundamentos de informática (30007)	236	86	36.44	3.81	3.79	3.7	3.71	3.76	-1.31%
Estadística (30008)	209	110	52.63	3.81	3.85	3.55	3.45	3.71	-2.62%
Fundamentos de administración de empresas (30009)	201	62	30.85	3.82	3.89	3.61	3.59	3.75	-1.57%
Fundamentos de ingeniería de materiales (30010)	140	96	68.57	4.29	4.32	4.21	4.28	4.27	12.07%
Mecánica (30011)	212	25	11.79	3.76	3.71	3.46	3.64	3.63	-4.72%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (30012)	183	43	23.5	3.67	3.89	3.69	3.41	3.74	-1.84%
Mecánica de fluidos (30013)	199	42	21.11	4.21	4.03	4.09	3.76	4.07	6.82%
Fundamentos de electrotecnia (30014)	190	79	41.58	3.91	4.11	3.69	3.77	3.89	2.1%
Procesos de fabricación y dibujo industrial (30015)	202	30	14.85	3.65	3.76	3.64	3.7	3.69	-3.15%
Criterios de diseño de máquinas (30016)	163	13	7.98	3.87	4.26	3.83	3.77	3.99	4.72%
Ingeniería térmica (30017)	167	45	26.95	4.21	4.37	4.03	4.32	4.21	10.5%
Máquinas e instalaciones de fluidos (30018)	164	12	7.32	3.67	3.45	3.53	3.5	3.53	-7.35%
Máquinas eléctricas (30019)	186	15	8.06	3.69	3.72	3.37	3.47	3.57	-6.3%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
6231	1756	28.18%	3.81

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sistemas automáticos (30020)	143	54	37.76	3.91	3.77	3.71	3.72	3.78	-0.79%
Resistencia de materiales (30021)	159	30	18.87	3.93	3.82	3.73	3.57	3.8	-0.26%
Fundamentos de electrónica (30022)	160	62	38.75	4.25	4.25	4.04	4.15	4.17	9.45%
Sistemas eléctricos de potencia (30023)	156	29	18.59	2.95	3.15	2.75	2.41	2.91	-23.62%
Tecnología de materiales (30024)	167	36	21.56	3.87	3.97	3.82	3.5	3.86	1.31%
Ingeniería de control (30025)	137	43	31.39	4.12	4.14	3.87	4.05	4.03	5.77%
Mecánica de sólidos deformables (30026)	135	42	31.11	3.51	3.44	3.47	3.19	3.45	-9.45%
Procesos químicos industriales (30027)	155	40	25.81	3.58	3.99	3.47	3.42	3.68	-3.41%
Electrónica digital y de potencia (30028)	146	31	21.23	4.12	4.27	3.83	3.9	4.05	6.3%
Tecnologías de fabricación (30029)	165	46	27.88	3.78	3.94	3.75	3.52	3.81	0.0%
Ingeniería del medio ambiente (30030)	85	18	21.18	4.29	4.19	4.02	4.06	4.14	8.66%
Oficina de proyectos (30031)	91	22	24.18	2.91	2.81	2.53	2.27	2.69	-29.4%
Organización y dirección de empresas (30032)	101	28	27.72	3.92	3.98	3.73	3.68	3.85	1.05%
Motores de combustión (30034)	5	2	40.0	4.83	4.7	4.4	5.0	4.64	21.78%
Energías renovables (30035)	14	3	21.43	4.0	3.27	3.6	3.67	3.57	-6.3%
Tecnología eléctrica (30036)	30	18	60.0	4.56	4.41	4.44	4.67	4.47	17.32%
Sistemas térmicos de generación (30037)	11	3	27.27	4.56	4.67	4.47	4.67	4.57	19.95%
Redes eléctricas inteligentes (30038)	16	11	68.75	4.03	4.2	3.93	3.91	4.04	6.04%
Edificación industrial (30039)	19	0	0.0						
Calor y frío industrial (30040)	17	1	5.88	4.0	2.6	3.8	3.0	3.36	-11.81%
Análisis estructural de instalaciones industriales (30041)	7	0	0.0						
Diseño de instalaciones de fluidos (30042)	8	3	37.5	3.34	3.27	3.53	3.0	3.36	-11.81%
Simulación y análisis de sistemas mecánicos en mecatrónica (30043)	5	0	0.0						
Automatización flexible y robótica (30044)	30	9	30.0	4.26	4.4	3.99	4.22	4.21	10.5%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
6231	1756	28.18%	3.81

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Cálculo y selección de elementos de máquinas (30045)	8	3	37.5	3.11	4.0	3.47	3.0	3.55	-6.82%
Sistemas electrónicos digitales (30046)	10	3	30.0	4.89	4.93	4.07	4.33	4.57	19.95%
Instrumentación electrónica (30047)	12	2	16.67	2.67	3.1	2.5	1.5	2.68	-29.66%
Producción industrial (30048)	26	4	15.38	4.33	4.2	3.9	4.67	4.16	9.19%
Calidad industrial (30049)	26	17	65.38	4.51	4.52	4.34	4.47	4.45	16.8%
Fabricación integrada (30050)	27	10	37.04	4.21	4.29	4.0	3.8	4.13	8.4%
Diseño y arquitectura de vehículos (30051)	9	1	11.11	4.33	3.6	3.4	5.0	3.79	-0.52%
Ferrocarriles y otros vehículos guiados (30052)	15	5	33.33	4.53	4.48	4.56	4.6	4.53	18.9%
Movilidad eléctrica (30053)	7	2	28.57	4.17	4.0	3.8	4.0	3.96	3.94%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (30054)	9	7	77.78	3.72	4.14	3.8	4.29	3.94	3.41%
Sumas y promedios	6231	1756	28.18	3.88	3.91	3.71	3.66	3.81	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.