

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
6128	1648	26.89%	3.88

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (30000)	229	108	47.16	4.2	4.17	3.95	4.04	4.09	5.41%
Matemáticas II (30001)	209	60	28.71	3.98	4.07	3.71	3.79	3.9	0.52%
Física I (30002)	273	71	26.01	3.44	3.31	3.17	2.79	3.25	-16.24%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (30003)	190	83	43.68	3.88	4.01	3.67	3.73	3.84	-1.03%
Química (30004)	178	51	28.65	4.41	4.34	4.21	4.29	4.31	11.08%
Matemáticas III (30005)	228	60	26.32	4.38	4.34	4.11	4.1	4.25	9.54%
Física II (30006)	282	50	17.73	3.52	3.48	3.19	2.98	3.35	-13.66%
Fundamentos de informática (30007)	225	89	39.56	4.0	4.11	3.91	3.85	4.0	3.09%
Estadística (30008)	195	82	42.05	3.86	4.01	3.74	3.5	3.84	-1.03%
Fundamentos de administración de empresas (30009)	192	89	46.35	3.97	4.03	3.77	3.72	3.9	0.52%
Fundamentos de ingeniería de materiales (30010)	138	91	65.94	4.24	4.4	4.16	4.23	4.27	10.05%
Mecánica (30011)	210	23	10.95	4.19	4.26	3.83	3.87	4.07	4.9%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (30012)	180	51	28.33	3.66	3.66	3.56	3.37	3.6	-7.22%
Mecánica de fluidos (30013)	205	44	21.46	4.23	3.89	4.01	3.74	3.99	2.84%
Fundamentos de electrotecnia (30014)	205	73	35.61	3.97	4.01	3.68	3.66	3.86	-0.52%
Procesos de fabricación y dibujo industrial (30015)	192	25	13.02	3.71	3.55	3.64	3.28	3.6	-7.22%
Criterios de diseño de máquinas (30016)	161	39	24.22	4.03	4.18	4.07	3.95	4.09	5.41%
Ingeniería térmica (30017)	188	63	33.51	4.0	3.99	3.86	3.81	3.93	1.29%
Máquinas e instalaciones de fluidos (30018)	190	26	13.68	3.92	3.74	3.71	3.8	3.78	-2.58%
Máquinas eléctricas (30019)	211	18	8.53	3.65	4.13	3.73	3.33	3.83	-1.29%
Sistemas automáticos (30020)	133	52	39.1	4.07	4.0	3.88	3.94	3.97	2.32%
Resistencia de materiales (30021)	134	13	9.7	3.36	3.46	3.18	3.15	3.32	-14.43%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
6128	1648	26.89%	3.88

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Fundamentos de electrónica (30022)	133	30	22.56	3.99	4.03	3.72	3.83	3.9	0.52%
Sistemas eléctricos de potencia (30023)	128	25	19.53	3.32	3.22	2.79	2.04	3.0	-22.68%
Tecnología de materiales (30024)	149	27	18.12	3.69	3.78	3.76	3.63	3.75	-3.35%
Ingeniería de control (30025)	133	29	21.8	4.01	4.15	3.66	3.78	3.92	1.03%
Mecánica de sólidos deformables (30026)	124	22	17.74	3.66	3.67	3.39	3.36	3.55	-8.51%
Procesos químicos industriales (30027)	150	35	23.33	3.72	3.93	3.54	3.5	3.71	-4.38%
Electrónica digital y de potencia (30028)	130	26	20.0	4.14	4.22	3.99	4.08	4.11	5.93%
Tecnologías de fabricación (30029)	132	30	22.73	3.75	3.89	3.64	3.6	3.75	-3.35%
Ingeniería del medio ambiente (30030)	99	20	20.2	4.08	4.05	4.01	4.0	4.04	4.12%
Oficina de proyectos (30031)	94	16	17.02	3.19	3.05	3.2	3.0	3.13	-19.33%
Organización y dirección de empresas (30032)	114	17	14.91	4.12	4.24	4.0	4.18	4.12	6.19%
Motores de combustión (30034)	12	8	66.67	3.79	3.8	3.32	3.12	3.58	-7.73%
Energías renovables (30035)	21	7	33.33	4.04	3.79	3.89	4.43	3.92	1.03%
Tecnología eléctrica (30036)	51	19	37.25	4.37	4.27	4.18	4.39	4.27	10.05%
Sistemas térmicos de generación (30037)	9	3	33.33	4.45	4.6	4.6	4.33	4.55	17.27%
Redes eléctricas inteligentes (30038)	11	3	27.27	3.78	4.2	3.7	4.0	3.92	1.03%
Edificación industrial (30039)	26	2	7.69	4.17	4.0	4.0	4.5	4.07	4.9%
Calor y frío industrial (30040)	27	5	18.52	2.53	2.28	2.6	2.2	2.44	-37.11%
Análisis estructural de instalaciones industriales (30041)	10	2	20.0	2.33	2.5	3.2	3.0	2.75	-29.12%
Diseño de instalaciones de fluidos (30042)	12	4	33.33	4.33	4.35	4.2	4.0	4.27	10.05%
Simulación y análisis de sistemas mecánicos en mecatrónica (30043)	10	3	30.0	4.0	4.47	3.4	3.67	3.93	1.29%
Automatización flexible y robótica (30044)	18	7	38.89	4.38	4.31	4.11	3.86	4.22	8.76%
Cálculo y selección de elementos de máquinas (30045)	11	2	18.18	3.83	3.9	4.0	4.5	3.96	2.06%
Sistemas electrónicos digitales (30046)	19	7	36.84	4.33	4.56	4.09	4.29	4.32	11.34%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
6128	1648	26.89%	3.88

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Instrumentación electrónica (30047)	20	7	35.0	3.95	4.05	4.06	3.86	4.02	3.61%
Producción industrial (30048)	30	3	10.0	4.33	4.47	4.36	4.67	4.42	13.92%
Calidad industrial (30049)	22	6	27.27	4.5	4.63	4.17	4.5	4.43	14.18%
Fabricación integrada (30050)	35	9	25.71	3.48	3.93	3.71	3.56	3.73	-3.87%
Diseño y arquitectura de vehículos (30051)	11	3	27.27	3.67	3.8	3.87	4.33	3.83	-1.29%
Ferrocarriles y otros vehículos guiados (30052)	14	5	35.71	4.73	4.96	4.6	4.8	4.77	22.94%
Movilidad eléctrica (30053)	9	1	11.11	5.0	5.0	4.8	5.0	4.93	27.06%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (30054)	16	4	25.0	3.58	3.8	3.45	3.5	3.61	-6.96%
Sumas y promedios	6128	1648	26.89	3.95	3.99	3.77	3.72	3.88	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.