

**TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

**AÑO:** 2020-21

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6015	1304	21.68%	3.93

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (30000)	233	84	36.05	3.7	3.8	3.41	3.32	3.6	-8.4%
Matemáticas II (30001)	241	58	24.07	3.88	3.92	3.46	3.4	3.71	-5.6%
Física I (30002)	283	53	18.73	3.57	3.57	3.39	3.13	3.47	-11.7%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (30003)	205	40	19.51	3.73	3.81	3.55	3.36	3.67	-6.62%
Química (30004)	204	44	21.57	4.14	4.31	3.93	4.05	4.12	4.83%
Matemáticas III (30005)	273	32	11.72	4.32	4.29	4.13	3.97	4.22	7.38%
Física II (30006)	272	36	13.24	4.11	4.2	3.98	3.71	4.07	3.56%
Fundamentos de informática (30007)	275	62	22.55	4.06	4.17	3.92	3.93	4.04	2.8%
Estadística (30008)	222	86	38.74	3.96	4.18	3.85	3.76	3.98	1.27%
Fundamentos de administración de empresas (30009)	193	36	18.65	3.8	4.06	3.51	3.47	3.76	-4.33%
Fundamentos de ingeniería de materiales (30010)	134	57	42.54	4.41	4.44	4.21	4.23	4.33	10.18%
Mecánica (30011)	182	22	12.09	3.71	3.63	3.3	3.05	3.49	-11.2%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (30012)	181	31	17.13	4.34	4.2	4.0	3.87	4.13	5.09%
Mecánica de fluidos (30013)	191	36	18.85	3.66	3.55	3.46	3.28	3.52	-10.43%
Fundamentos de electrotecnia (30014)	173	62	35.84	4.26	4.25	3.98	3.9	4.13	5.09%
Procesos de fabricación y dibujo industrial (30015)	157	11	7.01	3.12	3.11	2.89	2.55	2.99	-23.92%
Criterios de diseño de máquinas (30016)	176	31	17.61	4.04	4.19	3.75	3.58	3.96	0.76%
Ingeniería térmica (30017)	156	48	30.77	4.26	4.4	4.11	4.21	4.25	8.14%
Máquinas e instalaciones de fluidos (30018)	145	14	9.66	4.34	3.93	3.83	3.64	3.96	0.76%
Máquinas eléctricas (30019)	163	13	7.98	4.19	4.2	3.41	3.23	3.85	-2.04%
Sistemas automáticos (30020)	150	33	22.0	4.32	4.09	4.13	4.21	4.16	5.85%
Resistencia de materiales (30021)	137	19	13.87	4.08	3.74	3.92	3.68	3.87	-1.53%

**TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

**AÑO:** 2020-21

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6015	1304	21.68%	3.93

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Fundamentos de electrónica (30022)	131	38	29.01	4.29	4.41	4.01	4.03	4.21	7.12%
Sistemas eléctricos de potencia (30023)	147	31	21.09	3.45	3.37	2.9	2.55	3.16	-19.59%
Tecnología de materiales (30024)	137	37	27.01	3.87	4.0	3.74	3.68	3.86	-1.78%
Ingeniería de control (30025)	160	45	28.12	4.03	4.09	3.66	3.64	3.89	-1.02%
Mecánica de sólidos deformables (30026)	132	29	21.97	4.07	4.13	3.89	3.93	4.02	2.29%
Procesos químicos industriales (30027)	129	59	45.74	3.84	3.99	3.57	3.49	3.77	-4.07%
Electrónica digital y de potencia (30028)	126	30	23.81	4.19	4.27	4.0	3.83	4.13	5.09%
Tecnologías de fabricación (30029)	139	22	15.83	4.09	4.04	3.76	3.57	3.92	-0.25%
Ingeniería del medio ambiente (30030)	82	14	17.07	4.36	4.39	4.2	4.43	4.32	9.92%
Oficina de proyectos (30031)	68	4	5.88	3.92	4.2	3.65	4.25	3.95	0.51%
Organización y dirección de empresas (30032)	95	18	18.95	4.43	4.38	4.34	4.5	4.38	11.45%
Motores de combustión (30034)	8	1	12.5	3.0	4.6	3.2	4.0	3.77	-4.07%
Energías renovables (30035)	40	9	22.5	4.26	4.25	4.0	4.22	4.16	5.85%
Tecnología eléctrica (30036)	32	12	37.5	4.75	4.6	4.46	4.67	4.58	16.54%
Sistemas térmicos de generación (30037)	7	1	14.29	4.67	5.0	4.2	5.0	4.64	18.07%
Redes eléctricas inteligentes (30038)	37	4	10.81	4.58	4.5	4.45	4.75	4.52	15.01%
Edificación industrial (30039)	31	4	12.9	4.42	4.3	4.5	4.5	4.41	12.21%
Calor y frío industrial (30040)	7	4	57.14	4.08	4.2	4.0	4.25	4.11	4.58%
Análisis estructural de instalaciones industriales (30041)	1	0	0.0						
Diseño de instalaciones de fluidos (30042)	2	0	0.0						
Simulación y análisis de sistemas mecánicos en mecatrónica (30043)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	27.23%
Automatización flexible y robótica (30044)	17	3	17.65	4.56	4.47	4.13	4.33	4.36	10.94%
Cálculo y selección de elementos de máquinas (30045)	3	2	66.67	4.83	4.8	4.2	5.0	4.61	17.3%
Sistemas electrónicos digitales (30046)	3	3	100.0	4.0	3.93	3.53	4.0	3.81	-3.05%

**TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

**AÑO:** 2020-21

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6015	1304	21.68%	3.93

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Instrumentación electrónica (30047)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	27.23%
Producción industrial (30048)	22	3	13.64	4.33	4.47	4.33	4.67	4.4	11.96%
Calidad industrial (30049)	7	1	14.29	4.33	4.6	4.6	5.0	4.57	16.28%
Fabricación integrada (30050)	33	5	15.15	4.73	4.68	4.44	4.6	4.6	17.05%
Diseño y arquitectura de vehículos (30051)	22	3	13.64	3.78	3.6	3.53	4.0	3.64	-7.38%
Ferrocarriles y otros vehículos guiados (30052)	18	5	27.78	4.8	4.64	4.44	4.8	4.61	17.3%
Movilidad eléctrica (30053)	17	5	29.41	4.07	3.96	4.0	3.8	3.99	1.53%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (30054)	14	2	14.29	4.5	4.4	4.4	4.5	4.43	12.72%
Sumas y promedios	6015	1304	21.68	4.03	4.07	3.78	3.72	3.93	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.