

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2015-16

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6425	1921	29.9%	3.75

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (30000)	262	149	56.87	4.08	4.09	3.84	4.05	3.99	6.4%
Matemáticas II (30001)	244	101	41.39	3.65	3.56	3.38	3.25	3.49	-6.93%
Física I (30002)	272	88	32.35	3.07	3.17	2.83	2.49	2.98	-20.53%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (30003)	216	83	38.43	3.83	3.82	3.79	3.84	3.81	1.6%
Química (30004)	198	59	29.8	4.14	4.09	3.9	4.03	4.03	7.47%
Matemáticas III (30005)	262	78	29.77	3.95	4.06	3.78	3.79	3.92	4.53%
Física II (30006)	301	83	27.57	3.32	3.4	3.12	2.77	3.24	-13.6%
Fundamentos de informática (30007)	272	70	25.74	4.02	3.98	3.91	3.83	3.95	5.33%
Estadística (30008)	221	110	49.77	3.55	3.75	3.45	3.36	3.57	-4.8%
Fundamentos de administración de empresas (30009)	217	80	36.87	3.8	3.91	3.82	3.75	3.84	2.4%
Fundamentos de ingeniería de materiales (30010)	171	100	58.48	4.12	4.26	4.14	4.18	4.18	11.47%
Mecánica (30011)	201	43	21.39	3.67	3.82	3.37	3.21	3.58	-4.53%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (30012)	162	54	33.33	3.95	3.94	4.01	3.92	3.97	5.87%
Mecánica de fluidos (30013)	186	50	26.88	3.89	3.66	3.85	3.57	3.77	0.53%
Fundamentos de electrotecnia (30014)	189	49	25.93	3.81	3.96	3.48	3.67	3.74	-0.27%
Procesos de fabricación y dibujo industrial (30015)	218	51	23.39	3.21	3.06	3.17	3.02	3.13	-16.53%
Criterios de diseño de máquinas (30016)	189	11	5.82	3.85	4.09	3.42	3.55	3.76	0.27%
Ingeniería térmica (30017)	166	41	24.7	3.94	3.91	3.68	3.9	3.83	2.13%
Máquinas e instalaciones de fluidos (30018)	169	9	5.33	4.39	4.29	4.05	4.22	4.22	12.53%
Máquinas eléctricas (30019)	214	44	20.56	3.56	3.38	3.28	2.73	3.34	-10.93%
Sistemas automáticos (30020)	151	47	31.13	4.01	4.03	4.0	4.02	4.01	6.93%
Resistencia de materiales (30021)	141	58	41.13	3.84	3.78	3.65	3.45	3.73	-0.53%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2015-16

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6425	1921	29.9%	3.75

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Fundamentos de electrónica (30022)	147	35	23.81	3.97	4.06	3.79	3.94	3.94	5.07%
Sistemas eléctricos de potencia (30023)	166	37	22.29	3.32	3.27	3.15	2.78	3.2	-14.67%
Tecnología de materiales (30024)	152	35	23.03	3.89	3.84	3.73	3.79	3.81	1.6%
Ingeniería de control (30025)	162	51	31.48	3.9	3.85	3.64	3.88	3.79	1.07%
Mecánica de sólidos deformables (30026)	129	40	31.01	3.71	3.53	3.67	3.55	3.62	-3.47%
Procesos químicos industriales (30027)	137	52	37.96	3.64	3.82	3.45	3.31	3.61	-3.73%
Electrónica digital y de potencia (30028)	151	46	30.46	4.27	4.31	3.98	4.17	4.17	11.2%
Tecnologías de fabricación (30029)	152	24	15.79	3.55	3.53	3.49	3.3	3.5	-6.67%
Ingeniería del medio ambiente (30030)	86	16	18.6	4.23	3.96	3.85	4.19	4.0	6.67%
Oficina de proyectos (30031)	94	5	5.32	3.27	3.44	3.16	3.0	3.27	-12.8%
Organización y dirección de empresas (30032)	98	5	5.1	3.8	4.04	3.61	3.6	3.8	1.33%
Motores de combustión (30034)	24	14	58.33	4.22	4.18	4.29	4.14	4.22	12.53%
Energías renovables (30035)	22	11	50.0	4.12	4.14	3.89	4.09	4.04	7.73%
Tecnología eléctrica (30036)	27	8	29.63	4.38	4.68	3.98	3.88	4.31	14.93%
Sistemas térmicos de generación (30037)	16	10	62.5	4.47	4.43	3.86	4.3	4.23	12.8%
Redes eléctricas inteligentes (30038)	11	4	36.36	3.5	3.88	3.85	4.25	3.82	1.87%
Edificación industrial (30039)	17	7	41.18	4.57	4.51	4.54	4.83	4.56	21.6%
Calor y frío industrial (30040)	13	2	15.38	6.5	5.12	6.67	4.0	4.11	9.6%
Análisis estructural de instalaciones industriales (30041)	8	1	12.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.67%
Diseño de instalaciones de fluidos (30042)	4	2	50.0	4.0	4.0	4.4	4.5	4.18	11.47%
Simulación y análisis de sistemas mecánicos en mecatrónica (30043)	14	2	14.29	4.67	4.7	3.8	4.5	4.36	16.27%
Automatización flexible y robótica (30044)	19	7	36.84	3.66	3.8	3.57	4.0	3.7	-1.33%
Cálculo y selección de elementos de máquinas (30045)	6	2	33.33	5.0	4.9	4.7	5.0	4.86	29.6%
Sistemas electrónicos digitales (30046)	15	6	40.0	4.11	4.1	3.77	4.0	3.98	6.13%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2015-16

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6425	1921	29.9%	3.75

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Instrumentación electrónica (30047)	13	1	7.69	4.33	4.6	4.4	4.0	4.43	18.13%
Producción industrial (30048)	20	4	20.0	5.0	5.0	4.85	5.0	4.95	32.0%
Calidad industrial (30049)	18	4	22.22	4.42	4.45	4.45	4.75	4.46	18.93%
Fabricación integrada (30050)	16	7	43.75	4.05	4.26	4.11	4.71	4.19	11.73%
Diseño y arquitectura de vehículos (30051)	25	7	28.0	4.1	3.91	4.06	4.14	4.02	7.2%
Ferrocarriles y otros vehículos guiados (30052)	20	15	75.0	4.16	4.12	4.03	4.4	4.11	9.6%
Movilidad eléctrica (30053)	10	3	30.0	4.33	4.47	4.2	4.0	4.31	14.93%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (30054)	11	0	0.0						
Sumas y promedios	6425	1921	29.9	3.81	3.83	3.66	3.62	3.75	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.