

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6496	1663	25.6%	3.62

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Técnicas de presentación de proyectos (29990)	45	7	15.56	4.29	3.94	4.11	4.14	4.09	12.98%
Creatividad e innovación (29995)	24	3	12.5	4.56	4.67	4.34	4.33	4.5	24.31%
Matemáticas I (30000)	245	101	41.22	3.83	3.8	3.56	3.82	3.72	2.76%
Matemáticas II (30001)	267	98	36.7	3.35	3.24	3.16	3.07	3.22	-11.05%
Física I (30002)	256	98	38.28	3.23	3.14	3.09	2.74	3.11	-14.09%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (30003)	251	95	37.85	3.45	3.54	3.24	3.34	3.4	-6.08%
Química (30004)	184	80	43.48	4.05	4.11	4.0	4.14	4.06	12.15%
Matemáticas III (30005)	318	51	16.04	4.13	4.12	4.0	4.04	4.07	12.43%
Física II (30006)	300	46	15.33	3.43	3.25	3.32	3.02	3.3	-8.84%
Fundamentos de informática (30007)	294	52	17.69	3.55	3.58	3.46	3.28	3.51	-3.04%
Estadística (30008)	244	101	41.39	3.6	3.71	3.52	3.47	3.6	-0.55%
Fundamentos de administración de empresas (30009)	197	84	42.64	3.49	8.88	3.41	3.29	3.47	-4.14%
Fundamentos de ingeniería de materiales (30010)	150	59	39.33	4.19	4.06	4.17	4.14	4.13	14.09%
Mecánica (30011)	203	44	21.67	3.92	3.91	3.41	3.35	3.69	1.93%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (30012)	191	52	27.23	3.71	3.55	3.47	3.41	3.55	-1.93%
Mecánica de fluidos (30013)	188	46	24.47	3.97	3.74	3.78	3.57	3.79	4.7%
Fundamentos de electrotecnia (30014)	188	55	29.26	3.85	3.78	3.54	3.51	3.69	1.93%
Procesos de fabricación y dibujo industrial (30015)	201	37	18.41	3.67	3.57	3.45	3.43	3.54	-2.21%
Criterios de diseño de máquinas (30016)	183	21	11.48	3.63	3.77	3.52	3.29	3.62	0.0%
Ingeniería térmica (30017)	199	24	12.06	3.93	3.74	3.58	3.57	3.71	2.49%
Máquinas e instalaciones de fluidos (30018)	183	26	14.21	3.65	3.48	3.41	3.4	3.49	-3.59%
Máquinas eléctricas (30019)	191	33	17.28	3.99	3.71	3.6	3.66	3.73	3.04%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6496	1663	25.6%	3.62

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Sistemas automáticos (30020)	135	40	29.63	4.11	4.09	4.07	4.12	4.09	12.98%
Resistencia de materiales (30021)	137	24	17.52	3.86	3.65	3.54	3.83	3.67	1.38%
Fundamentos de electrónica (30022)	117	27	23.08	4.22	4.17	4.07	4.19	4.15	14.64%
Sistemas eléctricos de potencia (30023)	142	45	31.69	3.11	3.36	2.97	2.8	3.13	-13.54%
Tecnología de materiales (30024)	137	21	15.33	3.56	3.71	3.68	3.67	3.66	1.1%
Ingeniería de control (30025)	135	23	17.04	4.04	3.97	3.94	4.13	3.98	9.94%
Mecánica de sólidos deformables (30026)	124	19	15.32	3.59	3.55	3.44	3.47	3.51	-3.04%
Procesos químicos industriales (30027)	162	58	35.8	3.46	3.62	3.3	3.14	3.43	-5.25%
Electrónica digital y de potencia (30028)	130	45	34.62	3.9	3.95	3.69	3.83	3.84	6.08%
Tecnologías de fabricación (30029)	136	24	17.65	3.58	3.65	3.34	3.36	3.5	-3.31%
Ingeniería del medio ambiente (30030)	104	22	21.15	3.39	3.46	3.43	3.18	3.41	-5.8%
Oficina de proyectos (30031)	87	10	11.49	3.17	2.9	2.74	2.8	2.89	-20.17%
Organización y dirección de empresas (30032)	94	9	9.57	3.15	3.55	2.95	2.89	3.2	-11.6%
Motores de combustión (30034)	27	4	14.81	3.83	4.3	3.7	4.25	3.98	9.94%
Energías renovables (30035)	33	3	9.09	3.67	3.47	3.67	3.67	3.6	-0.55%
Tecnología eléctrica (30036)	30	6	20.0	4.44	4.43	4.3	4.5	4.39	21.27%
Sistemas térmicos de generación (30037)	19	1	5.26	3.0	3.8	2.6	3.0	3.14	-13.26%
Redes eléctricas inteligentes (30038)	14	4	28.57	3.42	3.75	3.75	4.0	3.7	2.21%
Edificación industrial (30039)	11	4	36.36	4.5	4.95	4.63	5.0	4.74	30.94%
Calor y frío industrial (30040)	14	4	28.57	4.03	4.0	3.95	4.0	3.99	10.22%
Análisis estructural de instalaciones industriales (30041)	12	5	41.67	4.2	4.08	3.88	4.2	4.04	11.6%
Diseño de instalaciones de fluidos (30042)	9	1	11.11	4.0	4.0	3.8	4.0	3.93	8.56%
Simulación y análisis de sistemas mecánicos en mecatrónica (30043)	24	5	20.83	3.0	2.96	2.8	2.8	2.9	-19.89%
Automatización flexible y robótica (30044)	28	17	60.71	3.84	4.01	3.87	3.94	3.92	8.29%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6496	1663	25.6%	3.62

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Cálculo y selección de elementos de máquinas (30045)	7	2	28.57	4.0	4.1	3.9	4.0	4.0	10.5%
Sistemas electrónicos digitales (30046)	20	7	35.0	4.7	4.57	4.34	4.43	4.51	24.59%
Instrumentación electrónica (30047)	11	0	0.0						0.0%
Producción industrial (30048)	17	2	11.76	4.83	4.8	4.9	5.0	4.86	34.25%
Calidad industrial (30049)	14	3	21.43	4.11	4.07	3.87	4.0	4.0	10.5%
Fabricación integrada (30050)	13	3	23.08	3.33	3.93	3.2	4.33	3.57	-1.38%
Diseño y arquitectura de vehículos (30051)	12	2	16.67	3.33	4.0	3.5	3.5	3.64	0.55%
Ferrocarriles y otros vehículos guiados (30052)	14	4	28.57	3.42	3.47	3.1	3.0	3.29	-9.12%
Movilidad eléctrica (30053)	16	4	25.0	3.75	3.95	3.7	4.0	3.82	5.52%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (30054)	9	2	22.22	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	-3.31%
Sumas y promedios	6496	1663	25.6	3.69	3.95	3.53	3.51	3.62	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.