

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6270	1579	25.18%	3.83

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (30000)	239	87	36.4	3.88	4.02	3.69	3.86	3.86	0.78%
Matemáticas II (30001)	195	55	28.21	4.07	4.02	3.86	3.87	3.96	3.39%
Física I (30002)	267	50	18.73	3.16	3.1	2.78	2.44	2.95	-22.98%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (30003)	231	60	25.97	3.83	3.99	3.64	3.88	3.82	-0.26%
Química (30004)	184	34	18.48	4.39	4.42	4.32	4.53	4.38	14.36%
Matemáticas III (30005)	240	67	27.92	4.08	4.08	3.79	3.97	3.97	3.66%
Física II (30006)	291	47	16.15	3.5	3.35	3.25	3.15	3.33	-13.05%
Fundamentos de informática (30007)	250	54	21.6	3.86	4.02	3.8	3.96	3.9	1.83%
Estadística (30008)	214	92	42.99	3.68	3.83	3.55	3.48	3.67	-4.18%
Fundamentos de administración de empresas (30009)	196	88	44.9	3.71	3.8	3.59	3.57	3.69	-3.66%
Fundamentos de ingeniería de materiales (30010)	170	99	58.24	4.18	4.22	4.14	4.08	4.17	8.88%
Mecánica (30011)	236	25	10.59	3.97	3.93	3.82	3.56	3.87	1.04%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (30012)	221	32	14.48	4.06	4.07	3.95	3.94	4.02	4.96%
Mecánica de fluidos (30013)	216	53	24.54	3.95	3.78	3.97	3.83	3.89	1.57%
Fundamentos de electrotecnia (30014)	227	85	37.44	3.72	3.71	3.44	3.42	3.59	-6.27%
Procesos de fabricación y dibujo industrial (30015)	225	58	25.78	3.55	3.53	3.54	3.33	3.52	-8.09%
Criterios de diseño de máquinas (30016)	207	16	7.73	3.63	3.74	3.32	3.19	3.53	-7.83%
Ingeniería térmica (30017)	198	33	16.67	4.0	3.97	3.91	4.12	3.97	3.66%
Máquinas e instalaciones de fluidos (30018)	206	16	7.77	3.95	3.69	3.68	3.93	3.76	-1.83%
Máquinas eléctricas (30019)	225	23	10.22	3.62	3.47	3.21	3.35	3.4	-11.23%
Sistemas automáticos (30020)	109	46	42.2	4.04	4.05	3.99	4.11	4.03	5.22%
Resistencia de materiales (30021)	118	31	26.27	3.67	3.55	3.5	3.19	3.53	-7.83%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6270	1579	25.18%	3.83

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Fundamentos de electrónica (30022)	120	23	19.17	4.38	4.43	4.01	4.26	4.26	11.23%
Sistemas eléctricos de potencia (30023)	127	27	21.26	3.7	3.77	3.35	2.96	3.55	-7.31%
Tecnología de materiales (30024)	142	27	19.01	3.96	4.12	3.94	3.96	4.01	4.7%
Ingeniería de control (30025)	126	31	24.6	3.98	3.95	3.8	3.9	3.9	1.83%
Mecánica de sólidos deformables (30026)	116	32	27.59	3.49	3.39	3.55	3.41	3.47	-9.4%
Procesos químicos industriales (30027)	128	37	28.91	3.51	3.71	3.27	3.19	3.47	-9.4%
Electrónica digital y de potencia (30028)	116	47	40.52	4.16	4.26	3.87	3.96	4.08	6.53%
Tecnologías de fabricación (30029)	117	22	18.8	3.88	3.76	3.67	3.64	3.74	-2.35%
Ingeniería del medio ambiente (30030)	97	27	27.84	4.19	4.0	4.03	4.04	4.05	5.74%
Oficina de proyectos (30031)	98	15	15.31	3.55	3.5	3.23	3.33	3.4	-11.23%
Organización y dirección de empresas (30032)	99	14	14.14	4.17	4.39	4.27	4.29	4.29	12.01%
Motores de combustión (30034)	19	8	42.11	4.17	4.3	4.4	4.0	4.29	12.01%
Energías renovables (30035)	27	12	44.44	3.86	4.0	3.7	3.75	3.84	0.26%
Tecnología eléctrica (30036)	34	20	58.82	4.35	4.4	4.32	4.25	4.35	13.58%
Sistemas térmicos de generación (30037)	15	4	26.67	4.33	4.7	4.55	4.5	4.55	18.8%
Redes eléctricas inteligentes (30038)	12	3	25.0	4.56	4.6	3.73	4.0	4.24	10.7%
Edificación industrial (30039)	9	2	22.22	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	30.55%
Calor y frío industrial (30040)	9	1	11.11	4.33	5.0	4.2	4.0	4.5	17.49%
Diseño de instalaciones de fluidos (30042)	2	0	0.0						
Simulación y análisis de sistemas mecánicos en mecatrónica (30043)	11	2	18.18	3.0	3.7	3.3	3.0	3.36	-12.27%
Automatización flexible y robótica (30044)	26	9	34.62	4.17	4.52	4.33	4.33	4.36	13.84%
Cálculo y selección de elementos de máquinas (30045)	8	4	50.0	3.92	4.1	3.35	3.25	3.73	-2.61%
Sistemas electrónicos digitales (30046)	17	5	29.41	3.73	3.77	4.08	3.8	3.88	1.31%
Instrumentación electrónica (30047)	9	2	22.22	4.0	4.3	4.2	4.0	4.18	9.14%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (436)

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6270	1579	25.18%	3.83

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Producción industrial (30048)	21	6	28.57	4.56	4.63	4.53	4.67	4.58	19.58%
Calidad industrial (30049)	14	11	78.57	4.42	4.38	4.29	4.55	4.37	14.1%
Fabricación integrada (30050)	23	6	26.09	4.56	4.63	4.6	4.67	4.61	20.37%
Diseño y arquitectura de vehículos (30051)	13	3	23.08	4.22	4.1	4.07	4.33	4.13	7.83%
Ferrocarriles y otros vehículos guiados (30052)	16	13	81.25	4.64	4.77	4.55	4.69	4.66	21.67%
Movilidad eléctrica (30053)	21	12	57.14	3.97	4.1	4.1	4.42	4.1	7.05%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (30054)	13	3	23.08	4.56	4.27	4.0	4.0	4.22	10.18%
Sumas y promedios	6270	1579	25.18	3.88	3.91	3.73	3.73	3.83	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.