

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
7090	2127	30.0%	3.71

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (29700)	268	64	23.88	3.82	3.91	3.69	3.87	3.81	2.7%
Física I (29701)	317	56	17.67	3.19	3.07	3.12	2.89	3.1	-16.44%
Fundamentos de administración de empresas (29702)	284	94	33.1	3.76	3.95	3.79	3.62	3.83	3.23%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29703)	310	97	31.29	3.48	3.45	3.23	3.1	3.35	-9.7%
Química (29704)	294	68	23.13	3.85	3.71	3.62	3.41	3.69	-0.54%
Matemáticas II (29705)	281	104	37.01	3.35	3.36	3.2	3.06	3.28	-11.59%
Física II (29706)	326	60	18.4	3.83	3.56	3.69	3.42	3.65	-1.62%
Fundamentos de informática (29707)	316	114	36.08	3.53	3.7	3.5	3.3	3.56	-4.04%
Estadística (29708)	233	91	39.06	4.11	4.06	3.86	3.98	3.99	7.55%
Ingeniería del medio ambiente (29709)	257	67	26.07	3.88	3.94	3.65	3.63	3.8	2.43%
Matemáticas III (29710)	242	71	29.34	3.62	3.71	3.31	3.29	3.52	-5.12%
Mecánica (29711)	171	99	57.89	4.0	3.9	3.89	3.79	3.91	5.39%
Fundamentos de ingeniería de materiales (29712)	185	71	38.38	4.19	4.03	3.98	4.1	4.05	9.16%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (29713)	186	52	27.96	4.14	4.06	4.08	4.21	4.1	10.51%
Dibujo industrial (29714)	143	50	34.97	4.1	4.09	4.05	4.12	4.08	9.97%
Fundamentos de electrotecnia (29715)	168	65	38.69	4.05	4.15	3.93	4.03	4.04	8.89%
Mecánica de fluidos (29716)	199	44	22.11	3.95	3.8	3.67	3.51	3.76	1.35%
Resistencia de materiales (29717)	215	77	35.81	3.96	3.78	3.7	3.57	3.78	1.89%
Tecnología de materiales (29718)	196	43	21.94	3.48	3.5	3.35	3.0	3.41	-8.09%
Teoría de mecanismos y máquinas (29719)	208	51	24.52	3.41	3.52	2.99	2.92	3.26	-12.13%
Tecnologías de fabricación I (29720)	155	53	34.19	3.47	3.41	3.26	3.02	3.34	-9.97%
Fundamentos de electrónica (29721)	148	36	24.32	3.79	3.73	3.69	3.69	3.73	0.54%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)  
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
7090	2127	30.0%	3.71

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Mecánica de sólidos deformables (29722)	163	66	40.49	4.01	4.02	3.96	3.78	3.98	7.28%
Criterios de diseño de máquinas (29723)	119	24	20.17	4.4	4.36	4.13	4.38	4.29	15.63%
Ingeniería térmica (29724)	143	37	25.87	3.92	3.67	3.53	3.24	3.64	-1.89%
Tecnologías de fabricación II (29725)	112	56	50.0	3.68	3.58	3.45	3.2	3.53	-4.85%
Sistemas automáticos (29726)	168	46	27.38	3.13	3.35	2.88	2.56	3.08	-16.98%
Teoría de estructuras y construcciones industriales (29727)	131	21	16.03	3.78	3.66	3.4	3.0	3.55	-4.31%
Máquinas y motores térmicos (29728)	148	38	25.68	3.89	3.66	3.53	3.44	3.64	-1.89%
Máquinas e instalaciones de fluidos (29729)	167	46	27.54	3.38	3.08	3.0	2.91	3.1	-16.44%
Oficina de proyectos (29730)	125	44	35.2	3.72	3.71	3.44	3.48	3.6	-2.96%
Organización y dirección de empresas (29731)	127	21	16.54	3.4	3.62	3.3	3.19	3.43	-7.55%
Sistemas térmicos de generación (29733)	9	3	33.33	4.11	4.33	3.87	4.67	4.14	11.59%
Calor y frío industrial (29734)	19	5	26.32	4.13	3.52	3.72	4.0	3.76	1.35%
Motores de combustión (29736)	23	13	56.52	4.36	4.22	4.25	4.46	4.28	15.36%
Diseño de instalaciones de fluidos (29737)	8	1	12.5	3.67	3.8	3.0	1.0	3.31	-10.78%
Tecnología de la construcción (29738)	18	7	38.89	4.19	4.37	4.4	4.86	4.38	18.06%
Estructuras metálicas (29739)	9	2	22.22	4.33	4.1	3.9	4.0	4.07	9.7%
Análisis estructural de instalaciones industriales (29740)	6	2	33.33	3.5	3.0	3.4	2.5	3.21	-13.48%
Estructuras de hormigón (29741)	1	0	0.0						
Materiales industriales avanzados (29742)	63	17	26.98	4.49	4.52	4.36	4.47	4.45	19.95%
Cálculo de elementos de máquinas (29743)	48	27	56.25	4.47	4.36	4.18	4.33	4.32	16.44%
Diseño y arquitectura de vehículos (29744)	72	8	11.11	4.62	4.56	4.4	4.71	4.53	22.1%
Vibraciones y ruido en máquinas (29745)	18	1	5.56	3.67	3.6	2.8	3.0	3.29	-11.32%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (29746)	25	13	52.0	4.36	4.41	4.2	4.54	4.33	16.71%
Producción industrial (29747)	56	18	32.14	4.22	4.38	4.15	4.5	4.27	15.09%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)  
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
7090	2127	30.0%	3.71

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Calidad industrial (29748)	15	9	60.0	4.11	4.09	3.89	4.0	4.02	8.36%
Sistemas de fabricación (29749)	17	13	76.47	4.26	3.86	3.86	3.92	3.95	6.47%
Medición y mantenimiento (29750)	34	15	44.12	4.6	4.66	4.45	4.8	4.58	23.45%
Fabricación integrada (29751)	28	7	25.0	3.95	4.17	4.14	3.86	4.09	10.24%
Hidráulica y neumática industrial (29752)	34	8	23.53	3.92	4.13	3.88	4.38	4.01	8.09%
Edificación industrial (29753)	25	8	32.0	4.58	4.55	4.52	4.71	4.56	22.91%
Gestionar en la industria 4.0 (29980)	7	3	42.86	4.0	3.87	3.67	4.0	3.83	3.23%
Seguridad y prevención de riesgos en procesos industriales (29994)	50	21	42.0	3.92	4.11	3.98	4.24	4.03	8.63%
Sumas y promedios	7090	2127	30.0	3.8	3.78	3.62	3.56	3.71	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.