

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
6330	1325	20.93%	3.78

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (29700)	242	44	18.18	3.89	3.98	3.67	3.91	3.84	1.59%
Física I (29701)	259	47	18.15	4.04	3.95	3.77	3.57	3.88	2.65%
Fundamentos de administración de empresas (29702)	216	38	17.59	3.91	3.88	3.76	3.46	3.82	1.06%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29703)	248	71	28.63	3.81	3.87	3.73	3.63	3.79	0.26%
Química (29704)	261	44	16.86	3.8	3.89	3.5	3.36	3.7	-2.12%
Matemáticas II (29705)	242	43	17.77	3.2	2.97	2.59	2.41	2.84	-24.87%
Física II (29706)	271	37	13.65	3.57	3.31	3.32	2.84	3.34	-11.64%
Fundamentos de informática (29707)	283	35	12.37	3.37	3.29	3.07	2.74	3.19	-15.61%
Estadística (29708)	200	26	13.0	4.31	4.4	4.14	4.3	4.28	13.23%
Ingeniería del medio ambiente (29709)	206	26	12.62	3.91	4.03	3.71	3.73	3.87	2.38%
Matemáticas III (29710)	201	45	22.39	3.83	3.9	3.61	3.45	3.75	-0.79%
Mecánica (29711)	163	83	50.92	4.21	4.11	4.04	3.94	4.09	8.2%
Fundamentos de ingeniería de materiales (29712)	167	65	38.92	4.28	4.21	4.13	4.12	4.19	10.85%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (29713)	144	65	45.14	4.29	4.3	4.01	4.1	4.18	10.58%
Dibujo industrial (29714)	149	33	22.15	3.39	3.15	3.01	2.94	3.14	-16.93%
Fundamentos de electrotecnia (29715)	122	59	48.36	4.15	4.06	3.85	3.8	3.98	5.29%
Mecánica de fluidos (29716)	185	42	22.7	4.07	3.93	3.81	3.76	3.9	3.17%
Resistencia de materiales (29717)	170	32	18.82	4.15	4.03	4.02	3.91	4.04	6.88%
Tecnología de materiales (29718)	156	26	16.67	4.03	3.84	3.77	3.58	3.84	1.59%
Teoría de mecanismos y máquinas (29719)	218	40	18.35	3.03	3.15	2.66	2.45	2.9	-23.28%
Tecnologías de fabricación I (29720)	173	37	21.39	3.74	3.65	3.48	3.24	3.58	-5.29%
Fundamentos de electrónica (29721)	127	24	18.9	3.53	3.6	3.52	3.33	3.54	-6.35%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)
 AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
6330	1325	20.93%	3.78

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Mecánica de sólidos deformables (29722)	184	40	21.74	3.89	3.77	3.32	3.33	3.6	-4.76%
Criterios de diseño de máquinas (29723)	131	24	18.32	4.33	4.23	4.07	4.46	4.21	11.38%
Ingeniería térmica (29724)	154	43	27.92	3.91	3.94	3.85	3.77	3.89	2.91%
Tecnologías de fabricación II (29725)	125	17	13.6	3.67	3.71	3.33	3.06	3.52	-6.88%
Sistemas automáticos (29726)	159	46	28.93	3.35	3.45	3.35	2.87	3.35	-11.38%
Teoría de estructuras y construcciones industriales (29727)	120	25	20.83	3.92	3.73	3.75	3.5	3.76	-0.53%
Máquinas y motores térmicos (29728)	139	23	16.55	4.06	3.87	3.77	3.7	3.86	2.12%
Máquinas e instalaciones de fluidos (29729)	145	18	12.41	3.78	3.33	2.83	2.83	3.21	-15.08%
Oficina de proyectos (29730)	126	26	20.63	3.8	3.83	3.55	3.54	3.7	-2.12%
Organización y dirección de empresas (29731)	127	12	9.45	3.86	3.92	3.72	3.5	3.8	0.53%
Sistemas térmicos de generación (29733)	18	8	44.44	4.67	4.62	4.48	4.75	4.59	21.43%
Calor y frío industrial (29734)	12	4	33.33	4.08	4.0	3.95	4.0	4.0	5.82%
Motores de combustión (29736)	16	7	43.75	4.52	4.54	4.57	4.57	4.55	20.37%
Diseño de instalaciones de fluidos (29737)	11	6	54.55	4.17	4.37	4.03	4.33	4.2	11.11%
Tecnología de la construcción (29738)	32	5	15.62	4.53	4.56	4.52	4.8	4.56	20.63%
Estructuras metálicas (29739)	18	3	16.67	4.44	4.53	4.4	4.67	4.48	18.52%
Análisis estructural de instalaciones industriales (29740)	9	1	11.11	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	32.28%
Estructuras de hormigón (29741)	14	2	14.29	4.33	3.5	4.1	4.0	3.93	3.97%
Materiales industriales avanzados (29742)	58	9	15.52	4.35	4.28	3.84	4.33	4.14	9.52%
Cálculo de elementos de máquinas (29743)	34	1	2.94	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	32.28%
Diseño y arquitectura de vehículos (29744)	78	3	3.85	4.11	4.53	4.26	4.33	4.33	14.55%
Vibraciones y ruido en máquinas (29745)	20	1	5.0	5.0	4.6	4.4	3.0	4.5	19.05%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (29746)	26	8	30.77	4.0	3.57	3.46	3.88	3.65	-3.44%
Producción industrial (29747)	32	3	9.38	4.56	4.8	4.73	4.67	4.72	24.87%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)
 AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
6330	1325	20.93%	3.78

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Calidad industrial (29748)	19	11	57.89	4.24	4.38	4.27	4.18	4.3	13.76%
Sistemas de fabricación (29749)	6	6	100.0	4.22	4.37	4.13	4.33	4.25	12.43%
Medición y mantenimiento (29750)	36	2	5.56	4.0	4.4	3.9	4.0	4.11	8.73%
Fabricación integrada (29751)	20	4	20.0	4.0	4.25	4.18	4.25	4.17	10.32%
Hidráulica y neumática industrial (29752)	12	0	0.0						
Edificación industrial (29753)	46	5	10.87	4.33	4.2	4.24	4.6	4.27	12.96%
Sumas y promedios	6330	1325	20.93	3.9	3.86	3.66	3.57	3.78	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.

