

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6413	1166	18.18%	3.91

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (29700)	264	46	17.42	3.87	4.01	3.65	3.8	3.84	-1.79%
Física I (29701)	291	39	13.4	4.06	3.86	3.75	3.56	3.84	-1.79%
Fundamentos de administración de empresas (29702)	245	44	17.96	4.13	4.16	3.8	3.68	3.99	2.05%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29703)	255	60	23.53	3.65	3.81	3.4	3.25	3.59	-8.18%
Química (29704)	278	45	16.19	4.07	3.97	3.83	3.69	3.92	0.26%
Matemáticas II (29705)	289	24	8.3	3.9	3.84	3.32	3.23	3.62	-7.42%
Física II (29706)	264	29	10.98	4.26	4.11	4.09	3.71	4.1	4.86%
Fundamentos de informática (29707)	267	23	8.61	3.81	3.83	3.74	3.35	3.76	-3.84%
Estadística (29708)	188	28	14.89	4.5	4.49	4.3	4.5	4.42	13.04%
Ingeniería del medio ambiente (29709)	197	23	11.68	4.37	4.49	4.39	4.55	4.43	13.3%
Matemáticas III (29710)	178	43	24.16	3.81	3.68	3.29	3.0	3.52	-9.97%
Mecánica (29711)	158	39	24.68	4.28	4.1	3.95	3.64	4.05	3.58%
Fundamentos de ingeniería de materiales (29712)	143	42	29.37	4.15	4.21	3.97	3.93	4.09	4.6%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (29713)	153	49	32.03	4.45	4.44	4.16	4.29	4.33	10.74%
Dibujo industrial (29714)	152	42	27.63	4.25	4.3	4.03	4.19	4.18	6.91%
Fundamentos de electrotecnia (29715)	131	38	29.01	4.22	4.02	4.06	3.89	4.06	3.84%
Mecánica de fluidos (29716)	153	28	18.3	4.39	4.25	4.3	3.89	4.27	9.21%
Resistencia de materiales (29717)	147	29	19.73	4.39	4.43	4.16	4.04	4.29	9.72%
Tecnología de materiales (29718)	156	15	9.62	4.45	4.47	4.12	4.2	4.32	10.49%
Teoría de mecanismos y máquinas (29719)	206	44	21.36	3.41	3.48	3.03	2.86	3.26	-16.62%
Tecnologías de fabricación I (29720)	173	37	21.39	3.04	2.75	2.87	2.43	2.83	-27.62%
Fundamentos de electrónica (29721)	132	15	11.36	4.05	3.84	3.79	3.53	3.84	-1.79%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)
AÑO: 2020-21 **SEMESTRE:** Global
Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6413	1166	18.18%	3.91

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Mecánica de sólidos deformables (29722)	203	31	15.27	3.96	3.87	3.72	3.77	3.83	-2.05%
Criterios de diseño de máquinas (29723)	132	23	17.42	4.43	4.35	4.13	4.26	4.28	9.46%
Ingeniería térmica (29724)	129	32	24.81	4.05	4.12	3.95	4.06	4.04	3.32%
Tecnologías de fabricación II (29725)	130	12	9.23	3.78	3.55	3.56	3.75	3.62	-7.42%
Sistemas automáticos (29726)	188	35	18.62	3.37	3.74	3.72	3.09	3.61	-7.67%
Teoría de estructuras y construcciones industriales (29727)	183	41	22.4	3.75	3.68	3.45	3.25	3.58	-8.44%
Máquinas y motores térmicos (29728)	131	18	13.74	3.81	3.76	3.39	3.67	3.63	-7.16%
Máquinas e instalaciones de fluidos (29729)	182	28	15.38	3.39	3.33	3.41	3.36	3.38	-13.55%
Oficina de proyectos (29730)	118	27	22.88	3.78	3.77	3.4	3.37	3.61	-7.67%
Organización y dirección de empresas (29731)	108	22	20.37	3.81	3.97	3.79	3.86	3.86	-1.28%
Sistemas térmicos de generación (29733)	13	4	30.77	4.58	4.6	4.35	4.25	4.48	14.58%
Calor y frío industrial (29734)	13	1	7.69	4.67	4.6	4.8	5.0	4.71	20.46%
Motores de combustión (29736)	12	4	33.33	4.08	4.05	4.2	4.25	4.12	5.37%
Diseño de instalaciones de fluidos (29737)	10	1	10.0	4.33	4.0	3.6	3.0	3.86	-1.28%
Tecnología de la construcción (29738)	38	10	26.32	4.63	4.78	4.58	4.8	4.68	19.69%
Estructuras metálicas (29739)	11	5	45.45	4.8	4.76	4.64	4.8	4.73	20.97%
Análisis estructural de instalaciones industriales (29740)	8	1	12.5	4.33	4.2	4.2	4.0	4.21	7.67%
Estructuras de hormigón (29741)	13	3	23.08	4.56	4.33	4.33	4.67	4.4	12.53%
Materiales industriales avanzados (29742)	41	11	26.83	4.3	4.45	3.95	4.09	4.21	7.67%
Cálculo de elementos de máquinas (29743)	29	12	41.38	4.28	4.32	4.06	4.36	4.22	7.93%
Diseño y arquitectura de vehículos (29744)	75	11	14.67	4.35	4.29	4.22	4.36	4.28	9.46%
Vibraciones y ruido en máquinas (29745)	11	3	27.27	3.55	3.6	3.27	3.0	3.43	-12.28%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (29746)	40	3	7.5	4.44	4.67	4.27	4.0	4.43	13.3%
Producción industrial (29747)	37	7	18.92	4.76	4.68	4.6	4.86	4.68	19.69%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
6413	1166	18.18%	3.91

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Calidad industrial (29748)	16	7	43.75	4.29	4.43	4.03	4.57	4.27	9.21%
Sistemas de fabricación (29749)	11	4	36.36	4.33	4.55	4.45	4.75	4.48	14.58%
Medición y mantenimiento (29750)	37	16	43.24	4.71	4.79	4.62	5.0	4.73	20.97%
Fabricación integrada (29751)	26	6	23.08	4.67	4.63	4.53	4.8	4.62	18.16%
Hidráulica y neumática industrial (29752)	22	1	4.55	3.33	4.0	3.8	3.0	3.71	-5.12%
Edificación industrial (29753)	26	5	19.23	4.73	4.12	4.08	4.2	4.24	8.44%
Sumas y promedios	6413	1166	18.18	4.02	4.0	3.8	3.72	3.91	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.