

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
6299	2186	34.7%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Matemáticas I (29700)	282	70	24.82	3.66	4.3	3.68	3.62	3.57	3.37	4.07	4.15	4.12	4.13	67.0	68.0
Física I (29701)	323	82	25.39	4.26	4.36	4.27	4.13	4.28	3.32	3.89	3.99	4.05	3.97	59.0	74.0
Fundamentos de administración de empresas (29702)	260	68	26.15	2.59	3.75	2.79	3.77	3.82	3.06	4.08	4.25	4.17	4.12	45.0	52.0
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29703)	256	143	55.86	3.86	4.38	3.06	4.09	4.03	3.37	4.06	4.13	4.15	4.17	64.0	86.0
Química (29704)	287	75	26.13	2.93	3.74	3.56	3.2	3.88	3.18	3.5	3.81	3.64	3.69	58.0	84.0
Matemáticas II (29705)	333	105	31.53	3.54	4.1	4.17	3.6	3.8	3.04	3.41	3.63	3.58	3.6	48.0	40.0
Física II (29706)	322	67	20.81	3.88	4.39	4.15	3.82	4.24	3.05	3.58	3.82	3.86	3.69	46.0	85.0
Fundamentos de informática (29707)	334	56	16.77	3.59	4.09	4.16	3.83	3.74	2.98	3.71	3.95	3.89	3.82	46.0	67.0
Estadística (29708)	233	120	51.5	3.38	4.08	2.83	4.22	4.19	3.36	4.27	4.29	4.3	4.3	61.0	89.0
Ingeniería del medio ambiente (29709)	240	47	19.58	3.0	4.0	2.36	4.28	4.43	3.07	4.43	4.49	4.48	4.46	44.0	91.0
Matemáticas III (29710)	168	40	23.81	3.45	4.64	4.15	3.38	4.03	3.26	3.65	3.83	3.83	3.77	55.0	77.0
Mecánica (29711)	159	66	41.51	3.92	4.53	4.14	4.33	4.29	3.89	4.2	4.22	4.28	4.26	75.0	77.0
Fundamentos de ingeniería de materiales (29712)	173	95	54.91	3.69	4.06	2.97	4.21	4.37	3.46	4.21	4.23	4.22	4.23	61.0	57.0
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	181	74	40.88	3.77	4.4	3.47	4.22	4.09	3.58	4.14	4.23	4.23	4.18	67.0	70.0
Dibujo industrial (29714)	166	68	40.96	4.09	4.54	3.12	4.15	3.94	3.54	4.19	4.19	4.21	4.21	69.0	75.0
Fundamentos de electrotecnia (29715)	173	66	38.15	3.51	4.47	3.26	4.03	4.36	3.54	4.09	4.25	4.22	4.12	63.0	95.0
Mecánica de fluidos (29716)	168	67	39.88	3.8	4.65	4.52	4.15	4.55	3.64	4.06	4.25	4.2	4.17	62.0	91.0
Resistencia de materiales (29717)	152	78	51.32	3.74	4.19	3.22	3.97	4.06	3.56	4.22	4.26	4.23	4.24	70.0	71.0
Tecnología de materiales (29718)	169	90	53.25	3.51	4.17	3.42	4.15	4.26	3.25	3.98	4.14	4.13	4.08	56.0	96.0
Teoría de mecanismos y máquinas (29719)	184	62	33.7	3.85	3.9	4.07	3.69	3.84	3.52	3.53	3.72	3.72	3.68	66.0	88.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)**AÑO:** 2023-24**SEMESTRE:** Global**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura**Nº alumnos** **Nº respuestas** **Tasa respuesta**

6299

2186

34.7%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Tecnologías de fabricación I (29720)	136	59	43.38	3.4	4.28	3.62	3.5	3.69	3.44	3.14	3.61	3.5	3.4	67.0	91.0
Fundamentos de electrónica (29721)	117	41	35.04	3.17	4.54	3.54	4.12	4.39	3.88	4.27	4.29	4.29	4.29	80.0	85.0
Mecánica de sólidos deformables (29722)	145	79	54.48	3.92	4.67	4.29	4.42	4.11	3.72	4.03	4.18	4.14	4.06	72.0	88.0
Criterios de diseño de máquinas (29723)	128	50	39.06	3.78	4.38	3.18	4.1	4.02	3.52	4.26	4.24	4.28	4.3	72.0	90.0
Ingeniería térmica (29724)	118	48	40.68	3.62	4.19	3.31	4.13	4.12	3.79	4.27	4.27	4.27	4.27	77.0	79.0
Tecnologías de fabricación II (29725)	116	50	43.1	3.0	4.42	3.4	3.84	3.98	3.38	3.56	3.64	3.6	3.56	68.0	82.0
Sistemas automáticos (29726)	125	54	43.2	3.07	4.52	4.24	3.83	3.83	3.69	3.38	3.9	3.69	3.47	79.0	87.0
Teoría de estructuras y construcciones industriales (29727)	138	36	26.09	3.71	4.4	4.0	3.92	3.94	4.0	3.14	3.63	3.69	3.32	80.0	83.0
Máquinas y motores térmicos (29728)	105	25	23.81	3.92	4.76	3.33	3.96	3.71	3.76	3.52	3.56	3.6	3.64	76.0	96.0
Máquinas e instalaciones de fluidos (29729)	165	45	27.27	3.3	4.11	4.0	3.76	3.91	3.69	3.78	3.86	3.8	3.84	71.0	40.0
Oficina de proyectos (29730)	64	37	57.81	3.64	4.61	3.53	3.62	3.78	3.42	3.25	3.61	3.67	3.39	70.0	83.0
Organización y dirección de empresas (29731)	59	15	25.42	2.67	4.6	2.8	3.71	3.29	3.53	3.87	4.07	3.87	3.87	66.0	93.0
Sistemas térmicos de generación (29733)	8	4	50.0	3.75	4.5	2.75	4.75	4.75	3.75	4.25	4.5	4.75	5.0	75.0	75.0
Calor y frío industrial (29734)	10	9	90.0	3.67	4.56	2.44	4.22	4.56	2.89	3.56	3.67	3.89	4.0	33.0	77.0
Motores de combustión (29736)	17	12	70.59	4.75	4.58	3.75	4.08	4.17	3.5	4.09	4.27	4.18	4.09	66.0	100.0
Diseño de instalaciones de fluidos (29737)	6	5	83.33	4.2	5.0	2.8	4.6	4.4	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4	60.0	80.0
Tecnología de la construcción (29738)	15	9	60.0	4.0	4.67	2.22	4.89	4.89	4.33	4.44	4.44	4.44	4.44	88.0	100.0
Estructuras metálicas (29739)	3	0	0.0												
Análisis estructural de instalaciones industriales (29740)	2	1	50.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Estructuras de hormigón (29741)	4	1	25.0	5.0	5.0	4.0	3.0	2.0	5.0	1.0	2.0	2.0	3.0	100.0	100.0
Materiales industriales avanzados (29742)	12	1	8.33	5.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Cálculo de elementos de máquinas (29743)	26	8	30.77	4.57	5.0	2.88	4.25	3.75	3.88	4.62	4.62	4.62	4.62	75.0	87.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos **Nº respuestas** **Tasa respuesta**

6299

2186

34.7%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Diseño y arquitectura de vehículos (29744)	48	3	6.25	4.67	4.5	2.33	4.33	4.33	3.67	5.0	5.0	5.0	5.0	66.0	33.0	
Vibraciones y ruido en máquinas (29745)	9	3	33.33	4.0	5.0	3.0	5.0	4.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	66.0	100.0	
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (29746)	31	14	45.16	4.14	4.07	3.43	4.07	4.21	3.64	3.71	4.07	4.07	3.86	71.0	28.0	
Producción industrial (29747)	29	6	20.69	4.14	4.43	2.14	4.29	4.0	4.86	4.57	4.71	4.57	4.71	100.0	100.0	
Calidad industrial (29748)	17	11	64.71	3.53	4.54	3.11	4.06	4.36	4.47	4.4	4.4	4.4	4.4	100.0	100.0	
Sistemas de fabricación (29749)	6	6	100.0	4.4	4.83	3.67	4.83	4.6	4.67	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	83.0	
Medición y mantenimiento (29750)	27	6	22.22	4.67	4.83	2.0	5.0	4.67	3.83	4.67	4.67	4.67	4.67	83.0	100.0	
Fabricación integrada (29751)	23	4	17.39	3.67	3.25	4.0	3.25	4.5	3.75	3.5	4.0	3.5	3.25	75.0	75.0	
Hidráulica y neumática industrial (29752)	13	1	7.69	5.0	5.0	3.0	4.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	
Edificación industrial (29753)	14	4	28.57	2.75	3.75	2.5	4.25	3.75	2.75	4.75	4.75	4.75	4.75	25.0	75.0	
Sumas y Promedios	6299	2186	34.7	3.61	4.3	3.54	3.98	4.06	3.45	3.92	4.06	4.04	4.01	63.62	78.11	

Leyenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?

