

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
6971	2292	32.88%

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)	275	90	32.73	3.79	4.39	3.55	3.79	3.63	3.26	3.98	4.14	4.05	4.06	55.0	73.0
Física I (29701)	318	126	39.62	4.1	4.68	4.18	4.19	4.2	3.6	3.9	4.05	4.03	4.02	67.0	65.0
Fundamentos de administración de empresas (29702)	241	70	29.05	2.8	4.26	2.71	4.03	4.0	3.39	4.25	4.38	4.33	4.37	62.0	57.0
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29703)	263	138	52.47	3.86	4.59	3.41	4.04	3.97	3.44	3.86	4.05	4.06	3.98	65.0	94.0
Química (29704)	267	50	18.73	2.76	4.24	3.51	3.23	3.73	3.39	3.67	3.77	3.76	3.84	66.0	90.0
Matemáticas II (29705)	310	116	37.42	3.48	4.55	3.95	3.92	3.74	3.15	3.65	3.74	3.69	3.71	56.0	30.0
Física II (29706)	343	99	28.86	3.96	4.56	4.16	4.04	4.07	3.58	3.77	3.94	3.89	3.86	69.0	65.0
Fundamentos de informática (29707)	403	60	14.89	3.27	4.27	4.2	3.88	4.07	3.51	3.66	3.86	3.85	3.69	71.0	61.0
Estadística (29708)	235	105	44.68	3.39	4.18	2.9	3.98	4.03	3.56	4.22	4.24	4.24	4.24	66.0	80.0
Ingeniería del medio ambiente (29709)	242	97	40.08	3.4	4.19	2.76	4.27	4.3	3.61	4.28	4.26	4.27	4.33	67.0	91.0
Matemáticas III (29710)	251	51	20.32	3.0	4.56	4.32	3.66	3.61	3.22	3.46	3.96	3.74	3.7	52.0	56.0
Mecánica (29711)	245	117	47.76	3.82	4.17	4.1	4.24	4.27	3.48	4.18	4.24	4.25	4.25	60.0	47.0
Fundamentos de ingeniería de materiales (29712)	228	88	38.6	3.63	3.97	3.2	4.51	4.69	3.42	4.38	4.41	4.42	4.41	59.0	65.0
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	261	114	43.68	3.56	3.94	3.22	4.0	4.22	3.52	4.19	4.3	4.28	4.31	59.0	89.0
Dibujo industrial (29714)	218	67	30.73	4.3	4.63	2.88	4.12	4.12	3.5	4.28	4.26	4.29	4.29	62.0	67.0
Fundamentos de electrotecnia (29715)	243	68	27.98	3.57	4.28	3.3	4.06	4.24	3.62	4.18	4.21	4.18	4.2	67.0	94.0
Mecánica de fluidos (29716)	223	69	30.94	3.92	4.71	4.43	3.94	4.33	3.56	3.96	4.16	4.06	4.0	66.0	89.0
Resistencia de materiales (29717)	220	76	34.55	3.69	4.47	3.17	4.16	4.12	3.52	4.3	4.34	4.34	4.32	63.0	40.0
Tecnología de materiales (29718)	239	97	40.59	3.42	4.0	3.28	4.31	4.44	3.4	4.12	4.21	4.23	4.17	59.0	91.0
Teoría de mecanismos y máquinas (29719)	261	71	27.2	3.65	4.59	4.13	3.84	3.86	3.2	3.49	3.8	3.55	3.64	59.0	97.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)
 AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
6971	2292	32.88%

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)	131	66	50.38	3.6	4.24	3.55	3.82	3.81	3.35	3.19	3.75	3.58	3.33	63.0	57.0	
Fundamentos de electrónica (29721)	100	36	36.0	3.36	4.57	3.5	4.37	4.14	3.06	4.18	4.24	4.29	4.32	47.0	77.0	
Mecánica de sólidos deformables (29722)	111	40	36.04	3.58	4.85	4.23	4.6	4.35	3.3	4.18	4.31	4.26	4.21	57.0	90.0	
Criterios de diseño de máquinas (29723)	108	20	18.52	3.63	4.55	3.15	4.2	4.0	3.55	3.95	4.05	4.0	4.0	75.0	75.0	
Ingeniería térmica (29724)	89	36	40.45	3.63	4.5	3.58	3.8	3.78	3.25	4.06	4.06	4.06	4.06	50.0	52.0	
Tecnologías de fabricación II (29725)	95	40	42.11	3.42	4.46	3.27	4.41	4.62	3.52	3.78	3.83	3.86	3.83	62.0	70.0	
Sistemas automáticos (29726)	115	26	22.61	3.12	4.58	4.56	3.88	3.77	3.08	3.42	3.64	3.52	3.54	53.0	65.0	
Teoría de estructuras y construcciones industriales (29727)	117	22	18.8	3.67	4.18	4.0	4.14	4.1	3.59	3.55	3.73	3.59	3.68	68.0	72.0	
Máquinas y motores térmicos (29728)	99	20	20.2	3.89	4.55	3.55	4.3	4.1	3.45	3.85	3.95	3.9	3.95	60.0	100.0	
Máquinas e instalaciones de fluidos (29729)	145	36	24.83	3.19	3.92	4.25	3.67	3.94	3.25	3.24	3.47	3.44	3.41	63.0	30.0	
Oficina de proyectos (29730)	89	26	29.21	3.62	4.76	3.69	3.19	3.6	3.38	3.62	3.8	3.77	3.81	69.0	84.0	
Organización y dirección de empresas (29731)	108	16	14.81	3.69	4.44	2.87	4.19	3.67	3.44	4.44	4.38	4.38	4.38	62.0	93.0	
Sistemas térmicos de generación (29733)	13	8	61.54	4.0	5.0	2.75	4.25	4.5	3.62	4.62	4.62	4.62	4.62	62.0	62.0	
Calor y frío industrial (29734)	12	8	66.67	4.12	4.75	3.0	4.75	4.5	3.62	4.25	4.25	4.25	4.25	62.0	100.0	
Motores de combustión (29736)	16	10	62.5	4.6	4.5	3.5	3.7	4.5	3.6	4.2	4.2	4.2	4.2	80.0	70.0	
Diseño de instalaciones de fluidos (29737)	8	6	75.0	4.0	4.83	2.17	4.5	4.0	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	66.0	83.0	
Tecnología de la construcción (29738)	23	16	69.57	4.44	5.0	2.19	4.88	4.88	4.19	4.81	4.81	4.81	4.81	75.0	93.0	
Estructuras metálicas (29739)	15	1	6.67	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0	
Análisis estructural de instalaciones industriales (29740)	8	8	100.0	4.38	5.0	3.5	5.0	4.5	4.12	4.62	4.62	4.62	4.62	75.0	50.0	
Estructuras de hormigón (29741)	12	1	8.33	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Materiales industriales avanzados (29742)	23	9	39.13	4.22	4.88	3.11	4.33	4.11	4.44	4.56	4.56	4.56	4.56	88.0	100.0	
Cálculo de elementos de máquinas (29743)	32	16	50.0	4.25	4.62	3.31	4.75	4.44	3.81	4.44	4.44	4.44	4.44	75.0	93.0	

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos

Nº respuestas

Tasa respuesta

6971

2292

32.88%

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)	45	4	8.89	4.25	5.0	3.25	4.25	4.5	4.0	4.75	4.75	4.75	4.75	75.0	75.0	
Vibraciones y ruido en máquinas (29745)	16	14	87.5	3.57	4.93	3.71	3.36	3.57	3.57	3.5	3.79	3.5	3.71	78.0	78.0	
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (29746)	40	15	37.5	3.93	4.33	3.4	4.2	4.0	3.87	4.14	4.14	4.14	4.14	73.0	53.0	
Producción industrial (29747)	25	5	20.0	3.8	4.8	2.2	4.5	4.2	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	80.0	60.0	
Calidad industrial (29748)	11	8	72.73	3.12	4.88	2.43	4.25	3.0	3.88	3.75	3.75	3.75	4.12	100.0	87.0	
Sistemas de fabricación (29749)	6	6	100.0	4.17	4.17	3.5	4.5	4.33	3.17	4.33	4.33	4.33	4.33	50.0	100.0	
Medición y mantenimiento (29750)	32	1	3.12	4.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Fabricación integrada (29751)	10	1	10.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	100.0	100.0	
Hidráulica y neumática industrial (29752)	17	2	11.76	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	50.0	
Edificación industrial (29753)	14	0	0.0													
Sumas y Promedios	6971	2292	32.88	3.63	4.4	3.56	4.06	4.09	3.46	3.98	4.1	4.07	4.05	62.86	71.69	

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...)?

