

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
5863	1996	34.04%

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)	259	73	28.19	3.86	4.39	3.4	3.65	3.89	3.45	4.0	4.01	3.99	4.0	68.0	79.0
Física I (29701)	282	65	23.05	4.14	4.26	4.38	3.56	3.84	3.64	3.75	3.92	3.84	3.91	72.0	90.0
Fundamentos de administración de empresas (29702)	236	59	25.0	2.68	4.16	3.58	3.39	3.39	3.19	3.31	3.56	3.47	3.58	66.0	79.0
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29703)	227	107	47.14	3.88	4.37	3.2	3.96	3.98	3.28	3.91	4.07	4.07	4.05	65.0	85.0
Química (29704)	256	66	25.78	3.25	3.94	3.38	3.0	3.52	2.94	3.12	3.44	3.39	3.34	56.0	92.0
Matemáticas II (29705)	276	68	24.64	3.65	4.14	3.91	3.73	3.79	3.57	3.64	3.86	3.82	3.79	73.0	77.0
Física II (29706)	276	28	10.14	4.11	4.43	4.25	3.82	4.29	3.46	3.79	4.04	4.11	4.11	60.0	96.0
Fundamentos de informática (29707)	305	45	14.75	3.64	4.2	4.33	4.11	3.98	3.14	3.3	3.55	3.66	3.36	60.0	71.0
Estadística (29708)	211	100	47.39	3.36	4.19	2.92	3.95	3.9	3.21	3.95	4.1	4.07	4.06	59.0	78.0
Ingeniería del medio ambiente (29709)	203	67	33.0	3.26	4.16	2.58	4.03	4.24	3.43	4.08	4.15	4.12	4.12	61.0	86.0
Matemáticas III (29710)	173	48	27.75	3.46	4.51	3.8	3.93	3.81	3.73	3.9	3.94	3.94	3.98	70.0	68.0
Mecánica (29711)	166	85	51.2	4.0	4.48	4.02	4.24	4.29	3.61	3.86	4.06	4.01	4.0	70.0	94.0
Fundamentos de ingeniería de materiales (29712)	151	45	29.8	3.6	4.21	3.02	4.32	4.45	3.56	4.29	4.29	4.29	4.29	64.0	86.0
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	178	77	43.26	3.83	4.55	3.26	4.04	4.09	3.78	4.16	4.16	4.18	4.17	74.0	64.0
Dibujo industrial (29714)	154	83	53.9	4.21	4.46	3.07	4.17	4.24	3.48	4.1	4.28	4.24	4.22	66.0	78.0
Fundamentos de electrotecnia (29715)	170	72	42.35	3.69	4.68	3.38	4.0	4.39	3.59	3.83	3.99	3.97	3.93	72.0	94.0
Mecánica de fluidos (29716)	168	50	29.76	3.94	4.66	4.24	4.2	4.26	3.5	4.06	4.26	4.18	4.1	72.0	86.0
Resistencia de materiales (29717)	164	98	59.76	3.7	4.24	3.14	4.15	4.18	3.64	4.2	4.24	4.24	4.22	73.0	64.0
Tecnología de materiales (29718)	186	95	51.08	3.49	4.21	3.32	4.27	4.52	3.63	4.07	4.15	4.17	4.12	70.0	92.0
Teoría de mecanismos y máquinas (29719)	179	72	40.22	3.85	4.69	4.06	3.75	3.93	3.47	3.52	3.8	3.85	3.63	68.0	98.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
5863	1996	34.04%

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)	113	51	45.13	3.45	4.2	3.66	3.65	3.74	3.12	2.67	3.38	3.14	3.1	72.0	88.0	
Fundamentos de electrónica (29721)	88	13	14.77	3.38	4.54	3.54	3.92	4.08	3.69	3.92	4.15	4.08	3.92	69.0	100.0	
Mecánica de sólidos deformables (29722)	118	39	33.05	3.61	4.87	4.38	4.22	4.05	3.44	3.0	3.64	3.38	3.26	64.0	92.0	
Criterios de diseño de máquinas (29723)	108	45	41.67	3.8	4.31	3.25	3.98	3.75	3.49	3.93	4.02	4.02	3.98	77.0	82.0	
Ingeniería térmica (29724)	92	46	50.0	3.17	3.71	2.95	3.61	3.51	3.25	3.89	4.04	4.0	3.98	54.0	65.0	
Tecnologías de fabricación II (29725)	85	37	43.53	4.0	4.51	3.24	3.81	3.97	3.62	3.43	3.67	3.54	3.57	72.0	59.0	
Sistemas automáticos (29726)	131	50	38.17	3.34	4.16	4.52	3.6	3.7	3.52	2.76	3.72	3.33	3.08	72.0	76.0	
Teoría de estructuras y construcciones industriales (29727)	130	34	26.15	3.32	4.42	3.94	3.56	3.5	3.71	2.94	3.56	3.32	3.12	73.0	82.0	
Máquinas y motores térmicos (29728)	102	44	43.14	4.1	4.59	3.4	4.35	3.72	3.63	3.72	3.98	3.86	4.0	77.0	90.0	
Máquinas e instalaciones de fluidos (29729)	133	13	9.77	3.62	4.38	3.77	3.69	4.38	2.92	4.0	4.0	4.0	4.0	38.0	53.0	
Oficina de proyectos (29730)	80	52	65.0	3.65	4.37	3.32	3.65	3.6	3.37	3.0	3.31	3.35	3.25	76.0	80.0	
Organización y dirección de empresas (29731)	81	7	8.64	3.14	5.0	3.29	3.57	3.57	3.43	4.0	4.0	4.0	4.0	57.0	100.0	
Sistemas térmicos de generación (29733)	7	6	85.71	3.5	4.5	3.33	4.67	4.83	3.17	4.6	4.6	4.6	4.6	50.0	33.0	
Calor y frío industrial (29734)	13	9	69.23	4.67	4.89	2.78	4.44	4.56	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	88.0	88.0	
Motores de combustión (29736)	19	7	36.84	4.57	4.43	3.71	4.0	4.14	3.71	4.83	4.83	4.83	4.83	57.0	100.0	
Diseño de instalaciones de fluidos (29737)	3	1	33.33	3.0	5.0	3.0	5.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	100.0	
Tecnología de la construcción (29738)	25	22	88.0	3.82	4.82	2.45	4.59	4.41	4.27	4.36	4.36	4.36	4.36	86.0	86.0	
Estructuras metálicas (29739)	14	5	35.71	4.0	4.8	4.0	4.8	4.8	2.6	3.6	4.2	4.2	3.6	20.0	60.0	
Análisis estructural de instalaciones industriales (29740)	11	8	72.73	3.62	4.5	3.62	4.38	3.5	3.0	4.0	4.12	4.0	4.12	50.0	75.0	
Estructuras de hormigón (29741)	8	3	37.5	5.0	5.0	3.67	4.0	4.0	3.5	3.67	4.5	4.67	3.67	66.0	33.0	
Materiales industriales avanzados (29742)	23	3	13.04	3.67	4.67	2.67	3.33	3.0	4.0	3.33	3.33	3.33	3.67	100.0	100.0	
Cálculo de elementos de máquinas (29743)	37	24	64.86	4.17	4.46	2.92	4.35	4.33	4.21	4.42	4.42	4.42	4.42	87.0	95.0	

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

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

5863

1996

34.04%

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)	52	9	17.31	4.44	4.56	2.78	4.11	4.11	3.33	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	77.0	
Vibraciones y ruido en máquinas (29745)	13	10	76.92	3.3	4.6	3.3	4.2	3.9	3.1	4.1	4.1	4.1	4.1	70.0	100.0	
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (29746)	27	14	51.85	4.07	4.57	3.07	3.93	3.93	4.21	4.07	4.07	4.07	4.07	100.0	100.0	
Producción industrial (29747)	19	6	31.58	3.83	4.83	2.17	4.67	4.5	3.67	4.5	4.5	4.5	4.5	83.0	100.0	
Calidad industrial (29748)	14	5	35.71	3.6	4.6	2.8	4.2	4.8	3.2	3.8	3.8	3.8	3.8	60.0	100.0	
Sistemas de fabricación (29749)	10	2	20.0	5.0	3.0	2.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Medición y mantenimiento (29750)	34	13	38.24	3.82	5.0	2.15	4.92	4.85	4.38	4.77	4.77	4.77	4.77	84.0	100.0	
Fabricación integrada (29751)	11	4	36.36	4.5	4.5	3.5	4.0	4.0	4.25	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Hidráulica y neumática industrial (29752)	18	3	16.67	4.67	5.0	3.67	4.33	4.67	3.33	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	100.0	
Edificación industrial (29753)	24	8	33.33	4.12	3.75	3.25	4.75	4.38	3.75	4.38	4.38	4.38	4.38	62.0	37.0	
Sumas y Promedios	5863	1996	34.04	3.69	4.37	3.47	3.94	4.01	3.49	3.78	3.97	3.93	3.9	68.49	82.2	

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...)?

