

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
7802	1498	19.2%	3.64

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (29700)	315	56	17.78	3.81	3.79	3.56	3.7	3.71	1.92%
Física I (29701)	401	64	15.96	3.57	3.26	3.29	3.11	3.32	-8.79%
Fundamentos de administración de empresas (29702)	301	66	21.93	3.52	3.43	3.34	2.97	3.39	-6.87%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29703)	369	60	16.26	3.45	3.32	3.08	3.03	3.24	-10.99%
Química (29704)	420	82	19.52	3.87	3.89	3.92	3.88	3.9	7.14%
Matemáticas II (29705)	347	61	17.58	3.78	3.5	3.45	3.59	3.55	-2.47%
Física II (29706)	436	53	12.16	3.47	3.15	3.09	2.79	3.17	-12.91%
Fundamentos de informática (29707)	318	37	11.64	3.43	3.3	3.14	2.86	3.24	-10.99%
Estadística (29708)	292	81	27.74	3.9	4.06	3.71	3.86	3.88	6.59%
Ingeniería del medio ambiente (29709)	372	42	11.29	3.24	3.24	3.05	2.81	3.14	-13.74%
Matemáticas III (29710)	251	58	23.11	3.49	3.55	3.35	3.29	3.45	-5.22%
Mecánica (29711)	169	92	54.44	4.12	4.0	3.94	4.0	4.0	9.89%
Fundamentos de ingeniería de materiales (29712)	180	48	26.67	4.06	3.97	3.88	3.81	3.94	8.24%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (29713)	211	69	32.7	3.96	3.81	3.91	3.88	3.88	6.59%
Dibujo industrial (29714)	177	52	29.38	3.95	4.04	4.03	4.04	4.01	10.16%
Fundamentos de electrotecnia (29715)	181	44	24.31	4.05	3.94	4.05	4.16	4.02	10.44%
Mecánica de fluidos (29716)	204	40	19.61	3.73	3.58	3.7	3.62	3.66	0.55%
Resistencia de materiales (29717)	246	43	17.48	3.55	3.37	3.29	3.07	3.36	-7.69%
Tecnología de materiales (29718)	208	30	14.42	3.89	3.88	3.64	3.73	3.79	4.12%
Teoría de mecanismos y máquinas (29719)	219	26	11.87	3.43	3.58	3.19	3.38	3.4	-6.59%
Tecnologías de fabricación I (29720)	141	34	24.11	3.09	3.2	2.91	2.62	3.03	-16.76%
Fundamentos de electrónica (29721)	212	30	14.15	3.72	3.69	3.77	3.57	3.72	2.2%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
7802	1498	19.2%	3.64

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Mecánica de sólidos deformables (29722)	161	35	21.74	3.95	3.95	3.77	3.88	3.88	6.59%
Criterios de diseño de máquinas (29723)	164	46	28.05	4.12	4.16	3.99	4.2	4.09	12.36%
Ingeniería térmica (29724)	157	44	28.03	3.62	3.55	3.42	3.16	3.49	-4.12%
Tecnologías de fabricación II (29725)	116	15	12.93	3.53	3.24	3.52	3.2	3.4	-6.59%
Sistemas automáticos (29726)	187	29	15.51	3.68	3.74	3.57	3.48	3.65	0.27%
Teoría de estructuras y construcciones industriales (29727)	121	15	12.4	3.49	3.25	3.09	3.2	3.24	-10.99%
Máquinas y motores térmicos (29728)	146	19	13.01	3.12	3.19	2.92	2.68	3.04	-16.48%
Máquinas e instalaciones de fluidos (29729)	160	30	18.75	3.41	3.23	3.12	3.13	3.23	-11.26%
Oficina de proyectos (29730)	63	11	17.46	3.97	3.78	3.6	3.4	3.73	2.47%
Organización y dirección de empresas (29731)	150	18	12.0	3.8	3.85	3.83	3.72	3.82	4.95%
Sistemas térmicos de generación (29733)	10	0	0.0						0.0%
Calor y frío industrial (29734)	13	0	0.0						0.0%
Fluidodinámica industrial y ambiental (29735)	13	0	0.0						0.0%
Motores de combustión (29736)	17	0	0.0						0.0%
Diseño de instalaciones de fluidos (29737)	17	7	41.18	3.62	3.34	3.6	3.29	3.49	-4.12%
Tecnología de la construcción (29738)	12	6	50.0	4.39	4.65	4.7	4.83	4.62	26.92%
Estructuras metálicas (29739)	16	5	31.25	3.73	3.08	3.84	3.4	3.51	-3.57%
Análisis estructural de instalaciones industriales (29740)	15	5	33.33	3.6	3.44	3.28	3.0	3.39	-6.87%
Estructuras de hormigón (29741)	17	4	23.53	4.17	3.45	4.0	4.0	3.84	5.49%
Materiales industriales avanzados (29742)	50	4	8.0	4.08	4.05	3.85	4.0	3.98	9.34%
Cálculo de elementos de máquinas (29743)	21	2	9.52	5.0	4.7	4.4	4.5	4.64	27.47%
Diseño y arquitectura de vehículos (29744)	37	4	10.81	3.5	3.63	4.05	3.75	3.76	3.3%
Vibraciones y ruido en máquinas (29745)	24	2	8.33	4.5	4.5	4.0	4.5	4.32	18.68%
Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (29746)	32	2	6.25	4.17	4.2	4.2	4.0	4.18	14.84%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
7802	1498	19.2%	3.64

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Producción industrial (29747)	14	3	21.43	4.67	4.8	4.73	4.67	4.74	30.22%
Calidad industrial (29748)	10	1	10.0	5.0	4.8	4.6	5.0	4.79	31.59%
Sistemas de fabricación (29749)	10	2	20.0	4.5	4.4	4.4	4.5	4.43	21.7%
Medición y mantenimiento (29750)	20	1	5.0	5.0	4.6	4.4	5.0	4.64	27.47%
Fabricación integrada (29751)	10	0	0.0						0.0%
Desarrollo sostenible y cooperación internacional (29991)	17	2	11.76	4.67	4.9	4.7	5.0	4.79	31.59%
Seguridad y prevención de riesgos en procesos industriales (29994)	32	18	56.25	4.41	4.31	4.4	4.5	4.38	20.33%
Sumas y promedios	7802	1498	19.2	3.74	3.67	3.58	3.52	3.64	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.

