

**TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería Mecatrónica (424)

**AÑO:** 2013-14

**SEMESTRE:** Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1605	940	58.57%	3.52

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (28800)	84	40	47.62	3.32	3.23	2.86	2.55	3.07	-12.78%
Fundamentos de física I (28801)	72	38	52.78	3.55	3.56	3.25	3.3	3.43	-2.56%
Química (28802)	70	40	57.14	3.68	3.84	3.84	3.65	3.79	7.67%
Expresión gráfica (28803)	62	40	64.52	3.57	3.67	3.39	3.6	3.55	0.85%
Empresa (28804)	67	37	55.22	3.31	3.43	3.35	3.35	3.37	-4.26%
Matemáticas II (28805)	84	49	58.33	3.54	3.64	3.43	3.41	3.53	0.28%
Fundamentos de física II (28806)	78	42	53.85	3.77	3.76	3.62	3.79	3.71	5.4%
Informática (28807)	56	38	67.86	3.64	3.86	3.35	3.65	3.62	2.84%
Estadística (28808)	69	40	57.97	2.92	3.05	2.96	2.8	2.97	-15.62%
Ingeniería del medio ambiente (28809)	68	41	60.29	3.72	3.78	4.49	3.66	3.69	4.83%
Matemáticas III (28810)	46	26	56.52	3.63	3.5	3.5	3.38	3.52	0.0%
Ingeniería Mecánica (28811)	40	21	52.5	2.74	2.56	1.95	2.05	2.35	-33.24%
Ingeniería eléctrica (28812)	48	23	47.92	3.46	3.66	3.36	3.43	3.49	-0.85%
Ingeniería térmica y tecnología energética (28813)	38	21	55.26	3.22	3.11	3.12	2.95	3.12	-11.36%
Organización y dirección de empresas (28814)	46	28	60.87	3.94	3.84	3.89	3.85	3.88	10.23%
Ingeniería de fluidos (28815)	36	23	63.89	3.42	3.47	3.24	3.05	3.35	-4.83%
Elasticidad y resistencia de materiales (28816)	48	27	56.25	3.38	3.29	2.81	2.89	3.11	-11.65%
Fundamentos de automática (28817)	34	21	61.76	3.49	3.34	3.57	3.48	3.47	-1.42%
Tecnología electrónica I (28818)	36	26	72.22	3.41	3.39	3.41	3.42	3.4	-3.41%
Ingeniería de materiales (28819)	45	29	64.44	3.78	3.69	3.49	3.55	3.63	3.12%
Tecnología electrónica II (28820)	27	14	51.85	3.01	2.87	2.97	2.64	2.92	-17.05%
Procesos de fabricación I (28821)	27	12	44.44	3.92	4.06	3.7	3.83	3.89	10.51%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecatrónica (424)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1605	940	58.57%	3.52

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Electrotecnia (28822)	31	19	61.29	3.58	3.4	3.23	3.11	3.36	-4.55%
Regulación y control automático (28823)	27	12	44.44	3.86	4.05	3.73	4.08	3.9	10.8%
Cálculo y diseño de máquinas (28824)	34	14	41.18	3.45	3.42	3.16	3.07	3.31	-5.97%
Procesos de fabricación II (28825)	28	17	60.71	2.88	2.75	3.18	2.71	2.93	-16.76%
Electrónica de potencia (28826)	23	16	69.57	3.08	2.76	2.7	2.5	2.79	-20.74%
Instrumentación electrónica (28827)	29	19	65.52	4.05	4.15	4.1	4.16	4.11	16.76%
Sistemas electrónicos programables (28828)	27	18	66.67	4.02	4.12	4.12	4.28	4.11	16.76%
Sistemas y máquinas fluidomecánicas (28829)	27	16	59.26	4.23	3.92	4.0	4.0	4.02	14.2%
Oficina técnica (28830)	11	11	100.0	4.0	4.09	4.09	3.82	4.05	15.06%
Automatización e informática industrial (28831)	24	18	75.0	4.03	4.01	3.84	4.0	3.95	12.22%
Robótica (28832)	30	24	80.0	4.08	3.91	4.02	4.08	4.0	13.64%
Diseño y mantenimiento de sistemas mecatrónicos (28833)	34	29	85.29	3.36	3.56	3.26	3.17	3.38	-3.98%
Proyecto integrado (28834)	14	14	100.0	3.8	3.81	3.97	4.23	3.9	10.8%
Automatización avanzada e ingeniería de control (28836)	11	3	27.27	3.89	4.07	3.87	4.0	3.95	12.22%
Diseño en ingeniería asistida por ordenador (28837)	12	3	25.0	4.67	4.47	4.53	4.33	4.52	28.41%
Diseño y cálculo de estructuras (28838)	12	9	75.0	4.44	4.53	4.44	4.75	4.5	27.84%
Instrumentación avanzada (28839)	16	8	50.0	3.92	3.76	3.85	4.0	3.84	9.09%
Informática avanzada (28840)	3	2	66.67	4.33	4.8	4.5	5.0	4.61	30.97%
Inglés técnico (28841)	28	11	39.29	4.18	4.1	4.18	4.36	4.16	18.18%
Gestión de la calidad y prevención de riesgos laborales (28843)	3	1	33.33	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	42.05%
Sumas y promedios	1605	940	58.57	3.57	3.58	3.47	3.43	3.52	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.

