

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Civil (423)

AÑO: 2015-16

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
826	389	47.09%	3.81

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemática aplicada a la ingeniería I (28700)	11	7	63.64	4.38	4.23	4.14	4.29	4.24	11.29%
Expresión gráfica I (28701)	10	5	50.0	4.2	4.25	3.16	3.4	3.79	-0.52%
Informática (28702)	19	7	36.84	4.57	4.23	4.66	4.5	4.48	17.59%
Física general (28703)	11	6	54.55	4.45	4.3	4.3	4.0	4.31	13.12%
Ingeniería geológica (28704)	11	6	54.55	4.56	4.65	4.3	4.33	4.48	17.59%
Matemática aplicada a la Ingeniería II (28705)	15	11	73.33	3.88	3.89	3.89	3.73	3.88	1.84%
Expresión gráfica II (28706)	10	7	70.0	3.87	4.01	3.37	3.29	3.7	-2.89%
Mecánica (28707)	9	8	88.89	4.38	4.4	3.92	3.88	4.19	9.97%
Química (28708)	10	8	80.0	4.25	4.31	4.12	4.25	4.23	11.02%
Economía, organización y gestión de empresas (28709)	12	6	50.0	3.61	3.74	2.9	3.33	3.38	-11.29%
Electrotecnia (28710)	20	10	50.0	3.83	6.24	3.78	3.8	3.78	-0.79%
Estadística (28711)	15	7	46.67	4.38	4.33	4.29	4.14	4.31	13.12%
Ciencia y tecnología de los materiales (28712)	32	12	37.5	3.67	3.24	3.37	3.42	3.39	-11.02%
Fundamentos de ingeniería hidráulica (28713)	51	20	39.22	3.46	3.06	2.74	2.8	3.01	-21.0%
Teoría de estructuras (28714)	31	12	38.71	4.0	3.63	3.68	3.58	3.73	-2.1%
Tecnología de estructuras (28715)	17	10	58.82	3.44	5.58	3.36	3.1	3.36	-11.81%
Topografía (28716)	12	8	66.67	4.58	5.44	4.2	4.57	4.36	14.44%
Ampliación de ingeniería hidráulica e hidrología (28717)	39	15	38.46	3.73	4.27	3.28	3.27	3.42	-10.24%
Geotecnia (28718)	22	12	54.55	4.69	4.26	4.37	4.42	4.4	15.49%
Evaluación de impacto ambiental (28719)	27	8	29.63	4.29	4.21	4.3	3.62	4.22	10.76%
Seguridad y salud en la ingeniería civil (28720)	31	9	29.03	3.71	3.38	3.44	3.33	3.47	-8.92%
Cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección (28721)	27	12	44.44	4.39	4.53	4.42	4.33	4.45	16.8%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Civil (423)
 AÑO: 2015-16 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
826	389	47.09%	3.81

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Procedimientos y organización (28722)	25	11	44.0	3.7	3.21	3.58	3.18	3.44	-9.71%
Obras de edificación (28723)	12	5	41.67	3.33	3.44	3.32	3.2	3.36	-11.81%
Ingeniería de los elementos prefabricados (28724)	25	10	40.0	4.33	4.32	4.1	4.2	4.24	11.29%
Estructuras de cimentación (28725)	23	10	43.48	3.53	3.54	3.62	3.6	3.57	-6.3%
Construcción de infraestructuras ferroviarias (28726)	13	9	69.23	4.37	4.23	4.29	4.44	4.3	12.86%
Planificación y gestión de obras (28727)	19	9	47.37	4.45	4.39	4.4	4.33	4.4	15.49%
Ingeniería marítima y costera (28728)	17	7	41.18	4.57	4.55	4.37	4.43	4.48	17.59%
Sistemas de abastecimiento y saneamiento en la ingeniería de la construcción (28729)	23	12	52.17	3.22	3.21	2.98	2.67	3.09	-18.9%
Obras hidráulicas y aprovechamiento hidroeléctrico (28730)	10	5	50.0	3.33	3.33	3.29	3.6	3.34	-12.34%
Infraestructuras hidráulicas en medio urbano (28731)	4	3	75.0	2.78	2.27	2.47	2.67	2.48	-34.91%
Ingeniería sanitaria (28732)	2	0	0.0						
Ampliación de hidrología superficial (28733)	7	4	57.14	2.33	2.65	2.8	2.75	2.64	-30.71%
Ingeniería ambiental (28735)	6	3	50.0	4.11	3.7	3.6	3.33	3.73	-2.1%
Recursos hídricos (28736)	6	1	16.67	5.0	5.0	4.8	5.0	4.93	29.4%
Infraestructuras del transporte: caminos y aeropuertos (28738)	4	1	25.0	1.33	1.0	1.0	1.0	1.07	-71.92%
Servicios urbanos (28742)	1	0	0.0						
Proyectos (28744)	26	16	61.54	3.77	3.5	3.75	3.25	3.63	-4.72%
Ampliación de estructuras (28745)	36	17	47.22	3.51	3.5	3.6	3.47	3.54	-7.09%
Construcción de infraestructuras de transporte: caminos (28746)	23	11	47.83	4.0	3.82	3.62	3.55	3.77	-1.05%
Hidráulica fluvial (28747)	5	3	60.0	2.33	2.53	2.47	2.67	2.48	-34.91%
Inglés técnico (28751)	26	10	38.46	4.1	4.18	3.98	4.0	4.08	7.09%
Jardinería y paisajismo (28752)	4	1	25.0	2.67	3.0	3.0	3.0	2.93	-23.1%
Ampliación de hidrología superficial (28755)	9	5	55.56	4.47	4.4	4.48	4.2	4.43	16.27%
Ampliación de hidrología subterránea (28756)	10	6	60.0	4.72	4.7	4.73	4.83	4.73	24.15%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Civil (423)
 AÑO: 2015-16 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
826	389	47.09%	3.81

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Hidráulica fluvial (28757)	13	6	46.15	3.5	3.37	3.43	3.5	3.43	-9.97%
Recursos hídricos (28758)	6	4	66.67	4.08	4.4	4.2	4.25	4.25	11.55%
Ingeniería sanitaria (28759)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	31.23%
Ingeniería ambiental (28760)	16	7	43.75	4.19	3.94	3.8	3.86	3.94	3.41%
Obras de edificación (28762)	4	2	50.0	4.17	4.4	4.3	4.5	4.32	13.39%
Ingeniería de los elementos prefabricados (28763)	1	0	0.0						
Construcción de infraestructuras del transporte: caminos y carreteras (28764)	1	1	100.0	4.67	4.6	4.6	4.0	4.57	19.95%
Construcción de infraestructuras ferroviarias (28765)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	31.23%
Gestión de residuos y técnicas de depuración.Constru.Civiles (28774)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	31.23%
Gestión de residuos y técnicas de depuración. Hidrología (28775)	1	0	0.0						
Recursos hídricos (28777)	1	0	0.0						
Hidráulica fluvial (28778)	2	1	50.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-73.75%
Sumas y promedios	826	389	47.09	3.94	3.99	3.74	3.69	3.81	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.