

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Civil (423)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
563	213	37.83%	4.0

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemática aplicada a la ingeniería I (28700)	12	5	41.67	4.22	4.0	3.96	3.4	3.99	-0.25%
Expresión gráfica I (28701)	10	8	80.0	4.38	4.24	4.25	4.38	4.28	7.0%
Informática (28702)	13	8	61.54	4.33	4.25	4.3	4.25	4.29	7.25%
Física general (28703)	14	7	50.0	4.1	4.03	3.74	2.86	3.86	-3.5%
Ingeniería geológica (28704)	10	6	60.0	4.61	4.57	4.23	4.67	4.46	11.5%
Matemática aplicada a la Ingeniería II (28705)	14	12	85.71	4.53	5.74	4.45	4.36	4.51	12.75%
Expresión gráfica II (28706)	16	9	56.25	3.45	3.91	3.71	3.67	3.72	-7.0%
Mecánica (28707)	16	10	62.5	3.07	3.3	3.08	3.0	3.15	-21.25%
Química (28708)	11	8	72.73	4.46	4.52	4.27	3.5	4.35	8.75%
Economía, organización y gestión de empresas (28709)	12	7	58.33	4.43	4.34	4.0	3.71	4.19	4.75%
Electrotecnia (28710)	12	2	16.67	3.0	3.1	3.6	3.0	3.25	-18.75%
Estadística (28711)	8	5	62.5	4.33	4.72	4.44	4.4	4.51	12.75%
Ciencia y tecnología de los materiales (28712)	20	8	40.0	3.29	3.4	3.38	3.0	3.34	-16.5%
Fundamentos de ingeniería hidráulica (28713)	23	9	39.13	4.0	4.15	3.62	3.0	3.85	-3.75%
Teoría de estructuras (28714)	21	6	28.57	4.17	4.03	4.14	3.67	4.07	1.75%
Tecnología de estructuras (28715)	14	3	21.43	3.55	3.73	2.87	3.0	3.33	-16.75%
Topografía (28716)	10	2	20.0	5.0	5.0	4.9	4.5	4.93	23.25%
Ampliación de ingeniería hidráulica e hidrología (28717)	20	11	55.0	4.09	3.81	3.47	3.27	3.71	-7.25%
Geotecnia (28718)	10	3	30.0	5.0	5.0	4.73	5.0	4.9	22.5%
Evaluación de impacto ambiental (28719)	18	6	33.33	3.89	4.1	3.5	3.5	3.8	-5.0%
Seguridad y salud en la ingeniería civil (28720)	15	9	60.0	3.3	2.65	3.91	3.22	3.28	-18.0%
Cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección (28721)	11	4	36.36	3.75	3.95	3.7	3.75	3.8	-5.0%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Civil (423)  
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
563	213	37.83%	4.0

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Procedimientos y organización (28722)	13	6	46.15	4.5	4.43	4.33	4.33	4.4	10.0%
Obras de edificación (28723)	15	5	33.33	2.8	3.12	3.28	2.8	3.09	-22.75%
Ingeniería de los elementos prefabricados (28724)	21	6	28.57	4.56	4.33	4.23	4.0	4.32	8.0%
Estructuras de cimentación (28725)	22	2	9.09	4.17	4.0	3.9	4.5	4.04	1.0%
Construcción de infraestructuras ferroviarias (28726)	11	4	36.36	4.92	4.95	5.0	4.75	4.95	23.75%
Planificación y gestión de obras (28727)	9	0	0.0						
Ingeniería marítima y costera (28728)	10	2	20.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	25.0%
Sistemas de abastecimiento y saneamiento en la ingeniería de la construcción	15	3	20.0	3.56	3.2	3.47	3.33	3.38	-15.5%
Obras hidráulicas y aprovechamiento hidroeléctrico (28730)	2	2	100.0	4.5	4.6	4.4	4.5	4.5	12.5%
Infraestructuras hidráulicas en medio urbano (28731)	4	1	25.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	25.0%
Ampliación de hidrología superficial (28733)	1	1	100.0	4.67	4.4	4.2	4.0	4.36	9.0%
Ampliación de hidrología subterránea (28734)	3	1	33.33	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	25.0%
Ingeniería ambiental (28735)	4	2	50.0	4.5	4.4	4.3	4.5	4.39	9.75%
Recursos hídricos (28736)	4	2	50.0	4.17	4.4	4.1	4.0	4.21	5.25%
Proyectos (28744)	12	1	8.33	4.0	3.4	3.0	2.0	3.29	-17.75%
Ampliación de estructuras (28745)	19	3	15.79	4.11	4.07	3.87	4.0	4.0	0.0%
Construcción de infraestructuras de transporte: caminos (28746)	8	0	0.0						
Hidráulica fluvial (28747)	3	2	66.67	4.33	4.6	4.3	4.5	4.43	10.75%
Inglés técnico (28751)	12	3	25.0	3.89	3.8	3.6	3.33	3.71	-7.25%
Jardinería y paisajismo (28752)	8	1	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	25.0%
Obras hidráulicas y aprovechamiento hidroeléctrico (28753)	3	2	66.67	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	-12.5%
Ampliación de hidrología superficial (28755)	3	2	66.67	4.5	4.7	4.6	4.5	4.61	15.25%
Ampliación de hidrología subterránea (28756)	5	0	0.0						
Hidráulica fluvial (28757)	8	2	25.0	2.67	2.9	2.3	2.0	2.57	-35.75%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Civil (423)  
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
563	213	37.83%	4.0

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Recursos hídricos (28758)	17	5	29.41	4.07	4.0	3.92	4.0	3.99	-0.25%
Ingeniería ambiental (28760)	6	2	33.33	3.33	3.7	3.8	4.0	3.68	-8.0%
Legislación urbanística (28761)	6	1	16.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	25.0%
Obras de edificación (28762)	1	0	0.0						
Ingeniería de los elementos prefabricados (28763)	4	2	50.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	12.5%
Construcción de infraestructuras ferroviarias (28765)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	25.0%
Gestión de residuos y técnicas de depuración. Hidrología (28775)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	25.0%
Hidráulica fluvial (28778)	1	0	0.0						
Sumas y promedios	563	213	37.83	4.06	4.13	3.95	3.76	4.0	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.