

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Civil (423)  
 AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
826	325	39.35%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Matemática aplicada a la ingeniería I (28700)	40	11	27.5	4.0	4.27	3.91	4.09	3.55	3.64	4.64	4.64	4.64	4.64	63.0	81.0
Expresión gráfica I (28701)	32	14	43.75	3.93	4.46	2.21	3.86	4.29	2.93	3.92	4.17	4.0	4.25	35.0	85.0
Informática (28702)	42	20	47.62	3.15	3.84	2.75	3.82	3.95	3.7	4.45	4.45	4.45	4.45	75.0	75.0
Física general (28703)	37	10	27.03	3.3	4.1	4.4	2.3	3.4	3.1	2.7	3.7	3.1	3.3	60.0	100.0
Ingeniería geológica (28704)	34	17	50.0	3.88	4.35	2.12	4.38	4.41	3.41	4.75	4.75	4.75	4.75	52.0	88.0
Matemática aplicada a la Ingeniería II (28705)	43	5	11.63	3.0	3.6	4.4	3.25	4.2	3.6	3.6	3.6	3.6	4.4	60.0	100.0
Expresión gráfica II (28706)	34	10	29.41	4.0	4.0	2.7	3.3	3.6	2.5	3.0	3.0	3.33	3.33	30.0	80.0
Mecánica (28707)	41	1	2.44	4.0	3.0	5.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	4.0	3.0	100.0	100.0
Química (28708)	44	15	34.09	2.73	2.8	2.8	3.25	3.67	3.53	4.27	4.27	4.27	4.27	60.0	73.0
Economía, organización y gestión de empresas (28709)	37	8	21.62	3.62	3.62	3.38	4.5	4.5	3.88	4.38	4.38	4.38	4.38	87.0	75.0
Electrotecnia (28710)	25	9	36.0	3.22	4.0	3.22	4.38	4.0	3.67	3.67	4.11	3.78	4.11	77.0	66.0
Estadística (28711)	23	13	56.52	2.92	4.38	3.38	4.31	3.69	3.92	4.62	4.62	4.62	4.62	69.0	84.0
Ciencia y tecnología de los materiales (28712)	27	16	59.26	3.81	4.19	4.06	4.12	4.06	3.62	3.69	3.75	4.25	3.62	62.0	87.0
Fundamentos de ingeniería hidráulica (28713)	29	8	27.59	3.57	4.75	4.75	4.5	4.38	3.88	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	62.0
Teoría de estructuras (28714)	32	14	43.75	4.14	4.5	4.64	4.57	4.29	4.15	3.93	4.07	4.07	4.21	85.0	71.0
Tecnología de estructuras (28715)	23	5	21.74	4.0	3.4	3.0	3.25	3.8	3.4	3.0	3.6	4.0	3.75	60.0	40.0
Topografía (28716)	21	9	42.86	3.44	4.25	2.89	3.89	4.11	4.38	4.11	4.33	4.33	4.22	88.0	88.0
Ampliación de ingeniería hidráulica e hidrología (28717)	35	14	40.0	3.79	4.79	4.64	4.33	3.77	3.71	4.21	4.21	4.21	4.21	71.0	85.0
Geotecnia (28718)	21	17	80.95	3.82	3.65	2.47	4.35	4.12	4.19	4.71	4.71	4.71	4.71	82.0	94.0
Evaluación de impacto ambiental (28719)	18	11	61.11	2.82	4.64	3.27	4.45	4.0	3.45	4.55	4.55	4.55	4.55	63.0	90.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Civil (423)  
 AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
826	325	39.35%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Seguridad y salud en la ingeniería civil (28720)	12	6	50.0	3.67	4.83	2.83	2.33	3.67	3.33	3.33	3.67	4.0	3.67	83.0	100.0
Cartografía, sistemas de información geográfica y	9	7	77.78	4.0	4.86	2.71	4.57	4.14	3.57	4.57	4.57	4.57	4.57	85.0	100.0
Procedimientos y organización (28722)	12	7	58.33	4.14	4.86	2.86	4.57	4.43	4.0	4.71	4.71	4.71	4.71	85.0	85.0
Obras de edificación (28723)	10	3	30.0	3.67	4.67	3.33	3.33	4.0	3.67	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	100.0
Ingeniería de los elementos prefabricados (28724)	17	5	29.41	3.8	4.8	4.2	4.2	4.4	4.0	4.4	4.4	4.4	4.4	80.0	100.0
Estructuras de cimentación (28725)	14	5	35.71	3.6	4.6	2.8	3.6	4.6	3.4	4.2	4.2	4.2	4.2	60.0	80.0
Construcción de infraestructuras ferroviarias (28726)	17	13	76.47	4.23	4.54	3.31	4.62	4.62	4.08	4.54	4.54	4.54	4.54	76.0	76.0
Planificación y gestión de obras (28727)	10	9	90.0	3.67	4.78	3.44	3.56	4.11	3.89	3.78	3.89	4.11	3.89	77.0	88.0
Ingeniería marítima y costera (28728)	12	9	75.0	3.89	4.44	4.0	4.78	4.56	4.33	4.67	4.67	4.67	4.67	88.0	77.0
Sistemas de abastecimiento y saneamiento en la ingeniería	16	8	50.0	3.62	4.75	3.62	3.75	4.25	3.38	4.25	4.25	4.25	4.25	75.0	100.0
Proyectos (28744)	7	5	71.43	4.2	4.8	3.8	5.0	4.4	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	100.0	80.0
Ampliación de estructuras (28745)	9	2	22.22	4.0	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0
Construcción de infraestructuras de transporte: caminos	10	3	30.0	4.67	4.67	4.33	4.33	4.67	5.0	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	33.0
Inglés técnico (28751)	6	1	16.67	5.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0
Ampliación de hidrología subterránea (28756)	7	5	71.43	4.6	4.2	2.8	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	100.0	100.0
Hidráulica fluvial (28757)	5	4	80.0	3.75	3.75	3.25	4.5	4.75	4.75	4.25	4.25	4.25	4.25	100.0	100.0
Recursos hídricos (28758)	4	3	75.0	4.67	3.67	3.0	4.67	5.0	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Ingeniería ambiental (28760)	2	2	100.0	4.0	4.5	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0
Legislación urbanística (28761)	4	1	25.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Tecnología de la información y la comunicación (28779)	3	0	0.0												
Mediciones y presupuestos (28780)	2	0	0.0												
Sumas y Promedios	826	325	39.35	3.67	4.24	3.35	4.06	4.12	3.76	4.2	4.29	4.32	4.31	71.59	82.7

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...)?

