Tasa respuesta

Nº alumnos

Nº respuestas



VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Graduado en Arquitectura Técnica (422)

AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Glob

Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia								1:		1228		3		40.15%	ı
	Nº alumnos	s Nº respuestas	Tasa respuestas					Media preguntas					% SI		SI
Asignatura				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Matemática aplicada a la edificación I (28600)	57	12	21.05	3.42	4.5	3.91	3.18	2.83	3.82	3.67	4.17	3.75	3.83	83.0	66.0
Física I: mecánica general (28601)	49	14	28.57	3.21	3.62	4.79	2.07	2.86	3.21	2.0	3.58	2.54	2.15	71.0	92.0
Fundamentos de los materiales de construcción (28602)	54	10	18.52	3.5	4.1	4.0	3.78	3.7	4.22	4.33	4.78	4.33	4.75	90.0	80.0
Expresión gráfica aplicada a la edificación (28603)	35	18	51.43	4.39	4.41	2.56	4.35	4.17	3.22	4.41	4.41	4.41	4.41	55.0	77.0
Historia de la construcción (28604)	42	13	30.95	4.62	4.15	2.62	4.42	4.09	4.08	4.0	4.25	4.25	4.25	92.0	84.0
Matemática aplicada a la edificación II (28605)	49	8	16.33	3.38	4.0	5.0	2.5	3.14	3.62	1.86	3.33	2.67	3.0	87.0	100.0
Física II: estática estructural (28606)	53	10	18.87	3.6	4.1	4.2	2.4	2.9	2.7	2.4	3.33	2.89	3.2	70.0	100.0
Materiales I (28607)	62	27	43.55	3.93	4.44	3.85	4.11	4.33	3.5	2.74	3.08	3.56	3.42	81.0	100.0
Geometría descriptiva (28608)	38	12	31.58	4.73	4.5	3.42	3.75	4.08	3.42	3.33	3.55	3.67	4.17	100.0	100.0
Edificación I (28609)	44	8	18.18	4.0	4.62	3.75	2.5	3.62	2.88	3.5	3.71	3.71	3.71	62.0	75.0
Fundamentos de las instalaciones (28610)	39	25	64.1	3.44	4.17	3.2	3.83	3.96	3.88	3.67	3.88	3.88	3.79	80.0	92.0
Topografía y replanteos (28611)	36	6	16.67	3.67	4.17	2.83	4.0	4.0	3.67	4.5	4.5	4.5	4.5	83.0	100.0
Estructuras I: Introducción a las estructuras (28612)	55	23	41.82	3.87	4.22	4.7	4.18	3.77	4.14	3.74	4.0	4.09	3.83	86.0	95.0
Materiales II (28613)	45	28	62.22	3.86	4.21	3.86	4.14	3.96	3.71	3.5	3.75	3.75	3.71	82.0	92.0
Edificación II (28614)	34	7	20.59	4.57	4.43	3.43	3.86	4.14	3.86	3.43	3.57	3.71	3.71	71.0	85.0
Instalaciones I (28615)	34	23	67.65	4.26	4.83	3.83	3.22	3.91	3.57	2.39	3.18	3.35	3.0	78.0	86.0
Expresión gráfica de tecnologías constructivas (28616)	34	18	52.94	3.76	3.88	2.44	3.83	3.5	4.0	3.33	3.94	3.94	4.06	88.0	44.0
Estructuras II: hormigón armado (28617)	33	6	18.18	4.5	4.33	3.0	4.0	4.0	2.67	3.83	3.83	4.5	3.83	50.0	50.0
Materiales III (28618)	33	20	60.61	4.05	4.68	3.95	4.58	4.16	3.63	3.37	3.53	3.94	3.68	70.0	85.0
Edificación III (28619)	35	16	45.71	4.38	4.81	3.79	4.31	4.44	3.69	4.0	4.25	4.0	4.0	81.0	62.0
				7/		G									

TITULACIÓN: Graduado en Arquitectura Técnica (422)

AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1228	493	40.15%

	Nº alumnos	N°	Tasa		Media preguntas									% SI			
Asignatura		respuestas	respuestas	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Equipos de obra (28620)	25	16	64.0	3.81	4.56	3.44	4.31	4.31	3.62	4.43	4.43	4.43	4.43	62.0	100.0		
Derecho de la construcción (28621)	29	10	34.48	3.2	3.6	3.11	4.0	3.62	3.11	4.78	4.78	4.78	4.78	50.0	90.0		
Instalaciones II (28622)	25	15	60.0	3.87	4.93	4.07	3.8	4.13	3.07	3.47	3.8	3.73	3.47	53.0	73.0		
Estructuras III: estructuras varias (28623)	18	6	33.33	3.83	5.0	4.0	4.5	4.33	3.67	4.0	4.4	4.4	4.4	66.0	100.0		
Mediciones y presupuestos (28624)	23	10	43.48	4.2	4.78	3.8	3.8	3.8	2.89	3.44	3.67	3.56	3.56	50.0	70.0		
Mantenimiento y rehabilitación de edificios (28625)	33	18	54.55	4.44	4.41	4.18	4.18	3.73	3.38	3.47	3.71	4.0	3.47	61.0	55.0		
Organización, programación y control de obras (28626)	29	20	68.97	3.8	4.8	3.68	3.55	3.83	3.45	3.0	3.37	3.32	3.26	75.0	75.0		
Seguridad y salud laboral (28627)	20	17	85.0	3.88	4.59	3.0	2.94	3.12	2.82	3.12	3.5	3.35	3.71	58.0	94.0		
Edificación sostenible y eficiencia energética de los edificios	s 24	5	20.83	3.6	3.6	3.6	3.8	4.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	80.0	80.0		
Gestión integrada de la calidad, la seguridad y el medio	19	9	47.37	3.44	4.22	3.22	3.33	3.56	3.12	3.56	3.89	3.89	3.56	88.0	100.0		
Valoraciones, peritaciones y tasaciones (28630)	17	6	35.29	4.5	4.33	3.33	3.17	3.67	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	100.0	83.0		
Estructuras IV: Geotecnia y cimentaciones (28631)	A 11	5	45.45	3.8	4.8	3.2	4.2	4.0	3.0	4.4	4.4	4.4	4.4	40.0	100.0		
Gestión económica y empresa (28632)	12	6	50.0	3.67	4.83	3.5	4.33	3.83	3.83	4.0	4.0	4.0	4.0	83.0	66.0		
Proyectos técnicos I (28633)	12	5	41.67	4.2	4.0	3.8	3.8	4.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	80.0	60.0		
Proyectos técnicos II (28634)	12	9	75.0	4.44	4.44	4.33	4.0	3.56	3.89	3.5	3.5	4.12	3.75	66.0	88.0		
Restauración monumental (28637)	11	7	63.64	4.14	4.0	2.86	4.86	4.5	3.14	4.86	4.86	4.86	4.86	42.0	71.0		
Inglés (28638)	10	6	60.0	4.0	4.17	3.33	4.67	4.67	3.83	4.83	4.83	4.83	4.83	66.0	100.0		
Tecnología de la información y comunicaciones asociadas a	a 17	14	82.35	3.79	4.93	2.21	4.07	4.14	3.43	4.43	4.43	4.43	4.43	71.0	85.0		
Gestión urbanística e impacto ambiental (28640)	20	5	25.0	4.0	4.4	3.4	3.6	4.25	4.75	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	80.0		
Sumas y Promedios	1228	493	40.15	3.94	4.4	3.6	3.82	3.87	3.54	3.52	3.85	3.84	3.78	73.9	83.43		

Levenda: Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente Mi grado de asistencia en esta asignatura es 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es ¿Conoces la quía docente de esta asignatura? 6 La quía docente es clara y comprensible 7 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado 8 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos 9 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados 11 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)? 12