TRABAJO FIN DE GRADO O MÁSTER

Año: 2023-24

16 de enero de 2025

TITULACIÓN: CENTRO: Graduado en Ingeniería Química (435) Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110) PosiblesNºTasaMediarespuestasrespuesta752938.67%4.09

		Frecuencias						% Frecuencias					
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
1. Orientación general para la elaboración de trabajos		3	2	6	10	8		10%	7%	21%	34%	28%	3.62
2. Información clara sobre los objetivos a alcanzar	1	1	1	6	11	9	3%	3%	3%	21%	38%	31%	3.93
3. Planificación general y temporalización adecuadas		2	2	8	9	8		7%	7%	28%	31%	28%	3.66
BLOQUE:PREVIO A LA REALIZACIÓN													3.73
4. Adecuación del trabajo a los estudios cursados		2		4	10	13		7%		14%	34%	45%	4.1
5. Metodología			1	5	7	16			3%	17%	24%	55%	4.31
6. Recursos		1	4	2	8	14		3%	14%	7%	28%	48%	4.03
BLOQUE:DESARROLLO DEL TRABAJO													4.15
7. Accesibilidad al Tutor		1	1	2	5	20		3%	3%	7%	17%	69%	4.45
8. Organización y distribución de las sesiones de tutoría			2	6	4	17			7%	21%	14%	59%	4.24
9. Definición clara y apoyo en las actividades y tareas a realizar		1	1	6	4	17		3%	3%	21%	14%	59%	4.21
10. Eficacia en la dirección			2	6	4	17			7%	21%	14%	59%	4.24
11. Grado de satisfacción global con las labores de tutoría			2	5	2	20			7%	17%	7%	69%	4.38
BLOQUE:ACTUACIÓN TUTOR O TUTORES													4.3
12. Grado en el que este trabajo ha contribuido a desarrollar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos a			3	6	7	13			10%	21%	24%	45%	4.03
13. Grado de satisfacción global			3	6	9	11			10%	21%	31%	38%	3.97
BLOQUE:VALORACIÓN GLOBAL													4.0
Sumas y promedios													4.09

14. ¿Ha realizado el curso online "Competencia digital" impartido por la Biblioteca?

SI: 11 38%

NO: 17 59%

Respuestas abiertas: Listado adjunto.