

TITULACIÓN: Máster Universitario en Química Industrial (540)  
 CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

	Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta	% Frecuencias					Media
	19	Frecuencias						% Frecuencias					
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	media
1. Orientación general para la elaboración de trabajos				1		1				50%		50%	4.0
2. Información clara sobre los objetivos a alcanzar				1		1				50%		50%	4.0
3. Planificación general y temporalización adecuadas				1		1				50%		50%	4.0
<b>BLOQUE:PREVIO A LA REALIZACIÓN</b>													4.0
4. Adecuación del trabajo a los estudios cursados					1	1					50%	50%	4.5
5. Metodología	1			1			50%			50%			3.0
6. Recursos				1		1				50%		50%	4.0
<b>BLOQUE:DESARROLLO DEL TRABAJO</b>													4.0
7. Accesibilidad al Tutor				1		1				50%		50%	4.0
8. Organización y distribución de las sesiones de tutoría				1		1				50%		50%	4.0
9. Definición clara y apoyo en las actividades y tareas a realizar					1	1					50%	50%	4.5
10. Eficacia en la dirección				1		1				50%		50%	4.0
11. Grado de satisfacción global con las labores de tutoría				1		1				50%		50%	4.0
<b>BLOQUE:ACTUACIÓN TUTOR O TUTORES</b>													4.1
12. Grado en el que este trabajo ha contribuido a desarrollar los conocimientos teóricos y	1					1	50%					50%	5.0
13. Grado de satisfacción global	1					1	50%					50%	5.0
<b>BLOQUE:VALORACIÓN GLOBAL</b>													5.0
Sumas y promedios													4.15
14. ¿Ha realizado el curso online "Competencia digital" impartido por la Biblioteca?							SI: 1 50%					NO: 1 50%	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

TITULACIÓN: Máster Universitario en Química Industrial (540)

CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta
19	2	10.53%

Son muchas horas tanto de laboratorio como de investigación bibliográfica.

