

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones
CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

TITULACIÓN:		Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones					Posibles		Respuestas		Tasa respuesta		Media		
CENTRO:		Facultad de Ciencias (100)					13		4		30.77%		3.94		
		Frecuencias							% Frecuencias					media	
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5		
1. Orientación general para la elaboración de trabajos				1		1	2			25%		25%	50%	4.0	
2. Información clara sobre los objetivos a alcanzar				1		1	2			25%		25%	50%	4.0	
3. Planificación general y temporalización adecuadas				1		2	1			25%		50%	25%	3.75	
BLOQUE:PREVIO A LA REALIZACIÓN														3.92	
4. Adecuación del trabajo a los estudios cursados			1			1	2		25%			25%	50%	3.75	
5. Metodología				1		1	2			25%		25%	50%	4.0	
6. Recursos				1		1	2			25%		25%	50%	4.0	
BLOQUE:DESARROLLO DEL TRABAJO														3.92	
7. Accesibilidad al Tutor				1		1	2			25%		25%	50%	4.0	
8. Organización y distribución de las sesiones de tutoría				1		1	2			25%		25%	50%	4.0	
9. Definición clara y apoyo en las actividades y tareas a realizar					1	1	2				25%	25%	50%	4.25	
10. Eficacia en la dirección					1	1	2				25%	25%	50%	4.25	
11. Grado de satisfacción global con las labores de tutoría				1		1	2			25%		25%	50%	4.0	
BLOQUE:ACTUACIÓN TUTOR O TUTORES														4.1	
12. Grado en el que este trabajo ha contribuido a desarrollar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos a			1			2	1		25%			50%	25%	3.5	
13. Grado de satisfacción global			1			1	2		25%			25%	50%	3.75	
BLOQUE:VALORACIÓN GLOBAL														3.62	
Sumas y promedios														3.94	
14. ¿Ha realizado el curso online "Competencia digital" impartido por la Biblioteca?														SI: 1 25% NO: 3 75%	

SI: 1 25% NO: 3 75%

Respuestas abiertas: Listado adjunto.