

TITULACIÓN: Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

TITULACIÓN:		Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética					Posibles		Respuestas		Tasa respuesta			Media	
CENTRO:		Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)					18		9		50.0%			3.85	
		Frecuencias							% Frecuencias					media	
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5		
1. Procedimiento de admisión y sistema de orientación y acogida (1º Curso)					1	4	4				11%	44%	44%	4.33	
2. Información en la página web sobre el Plan de Estudios						3	6					33%	67%	4.67	
3. Actividades de apoyo al estudio					5	2	2				56%	22%	22%	3.67	
4. Orientación profesional y laboral recibida			1	3	1	1	3		11%	33%	11%	11%	33%	3.22	
5. Canalización de quejas y sugerencias					5	2	2				56%	22%	22%	3.67	
BLOQUE:ATENCIÓN AL ALUMNO														3.91	
6. Distribución temporal y coordinación de módulos y materias a lo largo del Título					6	2	1				67%	22%	11%	3.44	
7. Correspondencia entre lo planificado en las guías docentes y lo desarrollado durante el curso.					3	4	2				33%	44%	22%	3.89	
8. Adecuación de horarios y turnos			1		3	3	2		11%		33%	33%	22%	3.56	
9. Tamaño de los grupos para el desarrollo de clases prácticas						2	7					22%	78%	4.78	
10. Volumen de trabajo exigido y distribución de tareas a lo largo del curso					2	4	3				22%	44%	33%	4.11	
11. Oferta de programas de movilidad				1	4	2	2			11%	44%	22%	22%	3.56	
12. Oferta de prácticas externas			2	1	2	3	1		22%	11%	22%	33%	11%	3.0	
13. Distribución de los exámenes en el calendario académico						4	5					44%	56%	4.56	
14. Resultados alcanzados en cuanto a la consecución de objetivos y competencias previstas		1			3	4	1	11%			33%	44%	11%	3.75	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS Y DESARROLLO DE LA FORMACIÓN														3.85	
15. Calidad docente del profesorado de la titulación		1			1	5	2	11%			11%	56%	22%	4.12	
16. Profesionalidad del Personal de Administración y Servicios del Título		1			3	3	2	11%			33%	33%	22%	3.88	
17. Equipo de Gobierno (conteste sólo en caso de conocerlo)		4			1	3	1	44%			11%	33%	11%	4.0	
BLOQUE:RECURSOS HUMANOS														4.0	
18. Fondos bibliográficos y servicio de Biblioteca				2	2	3	2			22%	22%	33%	22%	3.56	
19. Servicio de reprografía				1	1	3	4			11%	11%	33%	44%	4.11	
20. Recursos informáticos y tecnológicos					2	4	3				22%	44%	33%	4.11	

TITULACIÓN: Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

TITULACIÓN:	Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética										Posibles		Respuestas		Tasa respuesta		Media									
CENTRO:	Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)										18		9		50.0%		3.85									
												Frecuencias					% Frecuencias					media				
												N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5			
21. Equipamiento de aulas y seminarios															4	4	1				44%	44%	11%	3.67		
22. Equipamiento laboratorios y talleres														1	2	3	3				11%	22%	33%	33%	3.89	
BLOQUE:RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS																						3.87				
23. Gestión académica y administrativa															6	1	2				67%	11%	22%	3.56		
BLOQUE:GESTIÓN																						3.56				
24. Cumplimiento de sus expectativas con respecto al título															4	4	1				44%	44%	11%	3.67		
25. Grado de preparación para la incorporación al trabajo														2	3	1	3				22%	33%	11%	33%	3.56	
BLOQUE:SATISFACCIÓN GLOBAL																						3.61				
Sumas y promedios																						3.85				

Respuestas abiertas: Listado adjunto.