

TITULACIÓN:	Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética	Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media										
CENTRO:	Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)	17	7	41.18%	3.53										
		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		1	2	3		14%		14%	29%	43%	3.86	
2. Información en la página web sobre el Plan de Estudios				1		4	2			14%		57%	29%	4.0	
3. Actividades de apoyo al estudio					4	3					57%	43%		3.43	
4. Orientación profesional y laboral recibida				3	2	2			43%	29%	29%			2.86	
5. Canalización de quejas y sugerencias				1	1	5			14%	14%	71%			3.57	
BLOQUE:ATENCIÓN AL ALUMNO														3.54	
6. Distribución temporal y coordinación de módulos y materias a lo largo del Título					3	4					43%	57%		3.57	
7. Correspondencia entre lo planificado en las guías docentes y lo desarrollado durante el				1		6			14%		86%			3.71	
8. Adecuación de horarios y turnos				1	1	4	1		14%	14%	57%	14%		3.71	
9. Tamaño de los grupos para el desarrollo de clases prácticas				1		2	4		14%		29%	57%		4.29	
10. Volumen de trabajo exigido y distribución de tareas a lo largo del curso					3	4					43%	57%		3.57	
11. Oferta de programas de movilidad				3	3		1		43%	43%			14%	2.86	
12. Oferta de prácticas externas			2	1	1	1	2		29%	14%	14%	14%	29%	3.0	
13. Distribución de los exámenes en el calendario académico					1	3	3				14%	43%	43%	4.29	
14. Resultados alcanzados en cuanto a la consecución de objetivos y competencias					2	4	1				29%	57%	14%	3.86	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS Y DESARROLLO DE LA FORMACIÓN														3.65	
15. Calidad docente del profesorado de la titulación					2	5					29%	71%		3.71	
16. Profesionalidad del Personal de Administración y Servicios del Título					1	1	3	2			14%	14%	43%	29%	3.86
17. Equipo de Gobierno (conteste sólo en caso de conocerlo)		6			1				86%		14%			3.0	
BLOQUE:RECURSOS HUMANOS														3.73	
18. Fondos bibliográficos y servicio de Biblioteca			1		1	3	2		14%		14%	43%	29%	3.71	
19. Servicio de reprografía			2		1	3	1		29%		14%	43%	14%	3.14	
20. Recursos informáticos y tecnológicos				1	4		2			14%	57%		29%	3.43	

TITULACIÓN:	Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética	Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media									
CENTRO:	Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)	17	7	41.18%	3.53									
		Frecuencias					% Frecuencias					media		
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
21. Equipamiento de aulas y seminarios				2	2	1	2			29%	29%	14%	29%	3.43
22. Equipamiento laboratorios y talleres				2	2	2	1			29%	29%	29%	14%	3.29
BLOQUE:RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS														3.4
23. Gestión académica y administrativa			1		3	1	2		14%		43%	14%	29%	3.43
BLOQUE:GESTIÓN														3.43
24. Cumplimiento de sus expectativas con respecto al título			1		1		5		14%		14%	71%		3.43
25. Grado de preparación para la incorporación al trabajo			1	1	1	3	1		14%	14%	14%	43%	14%	3.29
BLOQUE:SATISFACCIÓN GLOBAL														3.36
Sumas y promedios														3.53

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

TITULACIÓN: Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética (535)

CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta
17	7	41.18%

Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética(535)

Clases en inglés y asignaturas más prácticas en lugar de teóricas

