

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	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

