

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

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	33					8					24.24%					3.86
	Frecuencias										% Frecuencias					media
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5				
1. Distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del	1		1	2	2	2	12%		12%	25%	25%	25%	3.71			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a	1			2	3	2	12%			25%	38%	25%	4.0			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del	1		1	2	2	2	12%		12%	25%	25%	25%	3.71			
4. Adecuación de horarios y turnos	1	1		1	2	3	12%	12%		12%	25%	38%	3.86			
5. Tamaño de los grupos				2	1	5				25%	12%	62%	4.38			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													3.94			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su			1	2	4	1			12%	25%	50%	12%	3.62			
7. Orientación y apoyo al estudiante	2		1	1	2	2	25%		12%	12%	25%	25%	3.83			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				1	4	3			12%	50%	38%		4.25			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	2		1	1	3	1	25%		12%	12%	38%	12%	3.67			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	1		2	1	2	2	12%		25%	12%	25%	25%	3.57			
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.8			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,	2			3	1	2	25%			38%	12%	25%	3.83			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro	1		1		3	3	12%		12%		38%	38%	4.14			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas	1		1		3	3	12%		12%		38%	38%	4.14			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,	1		1		3	3	12%		12%		38%	38%	4.14			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).	1			3	1	3	12%			38%	12%	38%	4.0			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la	2		2	1	2	1	25%		25%	12%	25%	12%	3.33			
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													3.95			
17. Aulas para la docencia teórica	1			2	3	2	12%			25%	38%	25%	4.0			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente				2	5	1				25%	62%	12%	3.88			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	1		1	2	3	1	12%		12%	25%	38%	12%	3.57			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la	1	1	1	1	2	2	12%	12%	12%	12%	25%	25%	3.43			

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

		Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta					Media	
		33					8	24.24%					3.86	
		Frecuencias					% Frecuencias					media		
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS														3.72
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte													3.88	
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes													3.88	
23. Nivel de satisfacción general con la titulación													3.88	
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL														3.88
Sumas y promedios														3.86

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

