

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (536)  
 CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	28					8					28.57%					4.08
	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	4	2			12%	12%	50%	25%	3.88			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a			1		5	2			12%		62%	25%	4.0			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del			1	1	4	2			12%	12%	50%	25%	3.88			
4. Adecuación de horarios y turnos		1		2	1	4		12%		25%	12%	50%	3.88			
5. Tamaño de los grupos					4	4					50%	50%	4.5			
<b>BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS</b>													<b>4.03</b>			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su				4	3	1				50%	38%	12%	3.62			
7. Orientación y apoyo al estudiante			1		6	1			12%		75%	12%	3.88			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				1	3	4				12%	38%	50%	4.38			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes		1	2	2	1	2		12%	25%	25%	12%	25%	3.12			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas			1	2	1	4			12%	25%	12%	50%	4.0			
<b>BLOQUE:ESTUDIANTES</b>													<b>3.8</b>			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,					4	4					50%	50%	4.5			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro			1		5	2			12%		62%	25%	4.0			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas					3	5					38%	62%	4.62			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,					4	4					50%	50%	4.5			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).			1	1	4	2			12%	12%	50%	25%	3.88			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la			1	3	3	1			12%	38%	38%	12%	3.5			
<b>BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN</b>													<b>4.17</b>			
17. Aulas para la docencia teórica					4	4					50%	50%	4.5			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente				2	3	3				25%	38%	38%	4.12			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)				2	3	3				25%	38%	38%	4.12			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la				2	4	2				25%	50%	25%	4.0			

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (536)  
 CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media	
	Frecuencias					% Frecuencias										media	
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5					
<b>BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS</b>																4.19	
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte						3	5						38%	62%	4.62		
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes						2	3	3						25%	38%	38%	4.12
23. Nivel de satisfacción general con la titulación						6	2						75%	25%	4.25		
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>																4.33	
Sumas y promedios																4.08	

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

