

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

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	26					5					19.23%					4.18
	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	2	2				20%	40%	40%	4.2			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a				1	3	1				20%	60%	20%	4.0			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del				1	1	3				20%	20%	60%	4.4			
4. Adecuación de horarios y turnos			1	3		1			20%	60%		20%	3.2			
5. Tamaño de los grupos						5						100%	5.0			
<b>BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS</b>													<b>4.16</b>			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su				1	4					20%	80%		3.8			
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	2	2				20%	40%	40%	4.2			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes					1	4					20%	80%	4.8			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	1	2			2		20%	40%		40%			2.5			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas				2	1	2				40%	20%	40%	4.0			
<b>BLOQUE:ESTUDIANTES</b>													<b>3.92</b>			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,					2	3					40%	60%	4.6			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					2	3					40%	60%	4.6			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas				1	1	3				20%	20%	60%	4.4			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,				1	1	3				20%	20%	60%	4.4			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					2	3					40%	60%	4.6			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la				1	4					20%	80%		3.8			
<b>BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN</b>													<b>4.4</b>			
17. Aulas para la docencia teórica				2	1	2				40%	20%	40%	4.0			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente				2	2	1				40%	40%	20%	3.8			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)				2	2	1				40%	40%	20%	3.8			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la				1	1	3				20%	20%	60%	4.4			

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

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	26					5					19.23%					4.18
	Frecuencias															media
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	% Frecuencias			
<b>BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS</b>																4.0
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					2	3					40%	60%			4.6	
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes					2	3					40%	60%			4.6	
23. Nivel de satisfacción general con la titulación				1	1	3				20%	20%	60%			4.4	
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>																4.53
Sumas y promedios																4.18

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

