

TITULACIÓN: Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas (538)
 CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	55					7					12.73%					4.32
	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 título				1	4	2				14%	57%	29%	4.14			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.			1	2	1	3			14%	29%	14%	43%	3.86			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).				3	2	2				43%	29%	29%	3.86			
4. Adecuación de horarios y turnos					4	3					57%	43%	4.43			
5. Tamaño de los grupos					2	5					29%	71%	4.71			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.2			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia			1		3	3				14%	43%	43%	4.14			
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	4	2				14%	57%	29%	4.14			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes					2	5					29%	71%	4.71			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes			1		4	2				14%	57%	29%	4.0			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas				3	2	2				43%	29%	29%	3.86			
BLOQUE:ESTUDIANTES													4.17			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)				1	3	3				14%	43%	43%	4.29			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro				1	4	2				14%	57%	29%	4.14			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					3	4					43%	57%	4.57			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)				1	2	4				14%	29%	57%	4.43			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).				1	1	5				14%	14%	71%	4.57			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.	1			1	3	2	14%			14%	43%	29%	4.17			
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.37			
17. Aulas para la docencia teórica					2	5					29%	71%	4.71			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).				1	1	5				14%	14%	71%	4.57			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)					3	4					43%	57%	4.57			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia					3	4					43%	57%	4.57			

TITULACIÓN: Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas (538)
CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
55	7	12.73%	4.32

Frecuencias						% Frecuencias					media	
N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	

BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS

21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				2	1	4			29%	14%	57%	4.29
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				2		5			29%		71%	4.43
23. Nivel de satisfacción general con la titulación				2	2	3			29%	29%	43%	4.14

BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL

Sumas y promedios												4.32
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

