

TITULACIÓN: Máster Universitario en Biología Molecular y Celular (537)
CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	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					9	2				82%	18%		4.18			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.				1	8	2			9%	73%	18%		4.09			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).					9	2				82%	18%		4.18			
4. Adecuación de horarios y turnos	1			1	7	2	9%		9%	64%	18%		4.1			
5. Tamaño de los grupos					5	6				45%	55%		4.55			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.22			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia				2	8	1				18%	73%	9%	3.91			
7. Orientación y apoyo al estudiante	1			1	9		9%		9%	82%			3.9			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				1	3	7			9%	27%	64%		4.55			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	5			4	1	1	45%		36%	9%	9%		3.5			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	5			3	2	1	45%		27%	18%	9%		3.67			
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.98			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					5	6				45%	55%		4.55			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro				1	5	5			9%	45%	45%		4.36			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)	1				6	4	9%		55%	36%			4.4			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)					7	4			64%	36%			4.36			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).				1	2	8			9%	18%	73%		4.64			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.					9	2				82%	18%		4.18			
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.42			
17. Aulas para la docencia teórica				1	10					9%	91%		3.91			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).				2	9				18%	82%			3.82			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	1				8	2	9%		73%	18%			4.2			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia				3	5	3			27%	45%	27%		4.0			

TITULACIÓN: Máster Universitario en Biología Molecular y Celular (537)
CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
48	11	22.92%	4.13

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													3.98
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				1	8	2			9%	73%	18%		4.09
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes			1	1	8	1		9%	9%	73%	9%		3.82
23. Nivel de satisfacción general con la titulación				1	9	1			9%	82%	9%		4.0
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													3.97
Sumas y promedios													4.13

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

