

TITULACIÓN:

Máster Universitario en Biofísica y Biotecnología Cuantitativa / Master in

CENTRO:

Facultad de Ciencias (100)

		Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
		48					6					12.5%					4.01
		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	5				17%		83%		3.83			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.					2	3	1			33%	50%	17%		3.83			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,				1		4	1		17%		67%	17%		3.83			
4. Adecuación de horarios y turnos					1	4	1		17%	67%	17%			4.0			
5. Tamaño de los grupos		1			1	2	2	17%	17%	33%	33%			3.67			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS														3.83			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia				1	2	1	2		17%	33%	17%	33%		3.67			
7. Orientación y apoyo al estudiante					1	5			17%	83%				3.83			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes					1	1	4		17%	17%	67%			4.5			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes				1	1		4	17%	17%			67%		4.17			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas					3	1	2		50%	17%	33%			3.83			
BLOQUE:ESTUDIANTES														4.0			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)						2	4				33%	67%		4.67			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					1	1	4		17%	17%	67%			4.5			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)		1				2	3	17%		33%	50%			4.0			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)						3	3			50%	50%			4.5			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).						2	4			33%	67%			4.67			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.					2	3	1		33%	50%	17%			3.83			
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN														4.36			
17. Aulas para la docencia teórica		1			1	3	1	17%		17%	50%	17%		3.5			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras				1	1	1	3		17%	17%	17%	50%		4.0			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)		1				4	1	17%		67%	17%			3.67			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia				1	1	3	1		17%	17%	50%	17%		3.67			

TITULACIÓN:

Máster Universitario en Biofísica y Biotecnología Cuantitativa / Master in

CENTRO:

Facultad de Ciencias (100)

	Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta	Media					
	48	6	12.5%	4.01									
	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													3.71
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					4	2			67%	33%			4.33
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				1	3	2			17%	50%	33%		4.17
23. Nivel de satisfacción general con la titulación		1	1	3	1			17%	17%	50%	17%		3.67
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.06
Sumas y promedios													4.01

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

