

TITULACIÓN:

Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547)

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				
1. Distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del título	1				3	6	10%				30%	60%	4.67			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.	1				5	4	10%				50%	40%	4.44			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).	1			2	1	6	10%			20%	10%	60%	4.44			
4. Adecuación de horarios y turnos	1			2	5	2	10%			20%	50%	20%	4.0			
5. Tamaño de los grupos	1			1	4	4	10%			10%	40%	40%	4.33			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.38			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia	1			2	6	1	10%			20%	60%	10%	3.89			
7. Orientación y apoyo al estudiante	1				4	5	10%				40%	50%	4.56			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes	1			1	2	6	10%			10%	20%	60%	4.56			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	2				6	2	20%				60%	20%	4.25			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	2			1	5	2	20%			10%	50%	20%	4.12			
BLOQUE:ESTUDIANTES													4.28			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)	1				2	7	10%				20%	70%	4.78			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro	1			1	4	4	10%			10%	40%	40%	4.33			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)	1				1	8	10%				10%	80%	4.89			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)	2		2		2	4	20%		20%		20%	40%	4.0			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					2	8					20%	80%	4.8			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.	1			2	5	2	10%			20%	50%	20%	4.0			
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.48			
17. Aulas para la docencia teórica	1				1	8	10%				10%	80%	4.89			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).	1				4	5	10%				40%	50%	4.56			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	2			1	3	4	20%			10%	30%	40%	4.38			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia	1	1			5	3	10%	10%			50%	30%	4.0			

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
61	10	16.39%	4.45

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													4.46
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					1	9					10%	90%	4.9
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes					3	7					30%	70%	4.7
23. Nivel de satisfacción general con la titulación					2	8					20%	80%	4.8
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.8
Sumas y promedios													4.45

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

