

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

	Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta					Media	
	21						4	19.05%					4.09
	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
1. Procedimiento de admisión y sistema de orientación y acogida (1º Curso)				1	2	1				25%	50%	25%	4.0
2. Información en la página web sobre el Plan de Estudios					1	3					25%	75%	4.75
3. Actividades de apoyo al estudio	1				1	2	25%				25%	50%	4.67
4. Orientación profesional y laboral recibida		1		2	1			25%		50%	25%		2.75
5. Canalización de quejas y sugerencias			1	1	1	1			25%	25%	25%	25%	3.5
BLOQUE:ATENCIÓN AL ALUMNO													3.89
6. Distribución temporal y coordinación de módulos y materias a lo largo del Título						3	1				75%	25%	4.25
7. Correspondencia entre lo planificado en las guías docentes y lo desarrollado durante el						3	1				75%	25%	4.25
8. Adecuación de horarios y turnos						2	2				50%	50%	4.5
9. Tamaño de los grupos para el desarrollo de clases prácticas							4					100%	5.0
10. Volumen de trabajo exigido y distribución de tareas a lo largo del curso				1	3					25%	75%		3.75
11. Oferta de programas de movilidad				2	1	1				50%	25%	25%	3.75
12. Oferta de prácticas externas		1		1		2		25%		25%		50%	3.5
13. Distribución de los exámenes en el calendario académico				1	2	1				25%	50%	25%	4.0
14. Resultados alcanzados en cuanto a la consecución de objetivos y competencias			1			3			25%			75%	4.25
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS Y DESARROLLO DE LA FORMACIÓN													4.14
15. Calidad docente del profesorado de la titulación					2	2					50%	50%	4.5
16. Profesionalidad del Personal de Administración y Servicios del Título				1		3				25%		75%	4.5
17. Equipo de Gobierno (conteste sólo en caso de conocerlo)	2				1	1		50%			25%	25%	4.5
BLOQUE:RECURSOS HUMANOS													4.5
18. Fondos bibliográficos y servicio de Biblioteca				1	2	1				25%	50%	25%	4.0
19. Servicio de reprografía				2	1	1				50%	25%	25%	3.75
20. Recursos informáticos y tecnológicos				1	2	1				25%	50%	25%	4.0

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						
21. Equipamiento de aulas y seminarios					3	1					75%	25%						4.25
22. Equipamiento laboratorios y talleres					1	3					25%	75%						4.75
BLOQUE:RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS																4.15		
23. Gestión académica y administrativa			1	1	1	1			25%	25%	25%	25%						3.5
BLOQUE:GESTIÓN																3.5		
24. Cumplimiento de sus expectativas con respecto al titulo				1		3			25%			75%						4.25
25. Grado de preparación para la incorporación al trabajo		1		1	1	1		25%		25%	25%	25%						3.25
BLOQUE:SATISFACCIÓN GLOBAL																3.75		
Sumas y promedios																4.09		

Respuestas abiertas: Listado adjunto.



TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (547)

CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta
21	4	19.05%

Máster Universitario en Ingeniería Biomédica(547)

Enfocar la titulación para el mundo laboral. Me ha dado la sensación que este máster esta enfocado a obtener una fuente de becarios que se dediquen durante unos meses a la investigación dentro de Unizar.

Sin sugerencias. Un máster muy interesante para estudiar y complementar tu formación académica. Mucho más aplicado que la carrera

