

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (633)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
59	8	13.56%	4.55

	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	7					12%	88%	4.88
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.				1	3	4				12%	38%	50%	4.38
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,				1	2	5				12%	25%	62%	4.5
4. Adecuación de horarios y turnos				1	4	3				12%	50%	38%	4.25
5. Tamaño de los grupos					2	6					25%	75%	4.75
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS												4.55	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia				2	5	1				25%	62%	12%	3.88
7. Orientación y apoyo al estudiante					2	6					25%	75%	4.75
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes	1				2	5	12%				25%	62%	4.71
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes				1	1	6				12%	12%	75%	4.62
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas				1	3	4				12%	38%	50%	4.38
BLOQUE:ESTUDIANTES												4.46	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)					2	6					25%	75%	4.75
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro			1		2	5		12%			25%	62%	4.38
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)				1	1	6				12%	12%	75%	4.62
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)				1	1	6				12%	12%	75%	4.62
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					1	7					12%	88%	4.88
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.		1			3	4	12%				38%	50%	4.12
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN												4.56	
17. Aulas para la docencia teórica					2	6					25%	75%	4.75
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras					4	4					50%	50%	4.5
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)				2	3	3				25%	38%	38%	4.12
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia		1			1	6	12%				12%	75%	4.38

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (633)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
59	8	13.56%	4.55

	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	6					25%	75%	4.75
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes					2	6					25%	75%	4.75
23. Nivel de satisfacción general con la titulación					1	7					12%	88%	4.88
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													
Sumas y promedios													4.55

Respuestas abiertas: Listado adjunto.