

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (558)
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
35	15	42.86%	3.75

	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		1	4	6	3	6%		6%	26%	40%	20%	3.79
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.			1	2	7	5			6%	13%	46%	33%	4.07
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).	1		3	2	6	3	6%		20%	13%	40%	20%	3.64
4. Adecuación de horarios y turnos		2		3	6	4		13%		20%	40%	26%	3.67
5. Tamaño de los grupos			3	3	5	4			20%	20%	33%	26%	3.67
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS												3.77	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia		1	2	8	3	1		6%	13%	53%	20%	6%	3.07
7. Orientación y apoyo al estudiante			1	5	8	1			6%	33%	53%	6%	3.6
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes			2	4	6	3			13%	26%	40%	20%	3.67
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	2			5	8		13%			33%	53%		3.62
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	1	1	1	6	5	1	6%	6%	6%	40%	33%	6%	3.29
BLOQUE:ESTUDIANTES												3.44	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)				2	7	6				13%	46%	40%	4.27
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro			1		7	7			6%		46%	46%	4.33
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)		1	1	2	6	5		6%	6%	13%	40%	33%	3.87
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)	1		2	3	4	5	6%		13%	20%	26%	33%	3.86
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).	1	1		4	4	5	6%	6%		26%	26%	33%	3.86
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.	2		4	3	5	1	13%		26%	20%	33%	6%	3.23
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN												3.92	
17. Aulas para la docencia teórica	1		4	4	4	2	6%		26%	26%	26%	13%	3.29
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).	1	1		6	4	3	6%	6%		40%	26%	20%	3.57
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)		1	2	4	4	4		6%	13%	26%	26%	26%	3.53
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia	2			5	4	4	13%			33%	26%	26%	3.92

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (558)

CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

		Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
		35					15					42.86%					3.75
		Frecuencias					% Frecuencias					media					
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5				
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS															3.57		
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					1	8	6				6%	53%	40%	4.33			
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				2	1	7	5			13%	6%	46%	33%	4.0			
23. Nivel de satisfacción general con la titulación			1		2	7	5			6%	13%	46%	33%	4.0			
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL															4.11		
Sumas y promedios															3.75		

Respuestas abiertas: Listado adjunto.
