

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (271)  
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	42					9					21.43%					4.19
	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				2	3	4				22%	33%	44%	4.22			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.				2	4	3				22%	44%	33%	4.11			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).		1		2	2	4		11%		22%	22%	44%	3.89			
4. Adecuación de horarios y turnos		1		3	4	1		11%		33%	44%	11%	3.44			
5. Tamaño de los grupos		1		2	3	3		11%		22%	33%	33%	3.78			
<b>BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS</b>													<b>3.89</b>			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia					4	3	2				44%	33%	22%	3.78		
7. Orientación y apoyo al estudiante				3	3	3				33%	33%	33%	4.0			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes		1	1	2	4	1		11%	11%	22%	44%	11%	3.33			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	1				7	1		11%			78%	11%	4.12			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	1				4	4		11%			44%	44%	4.5			
<b>BLOQUE:ESTUDIANTES</b>													<b>3.93</b>			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)			1		3	5			11%		33%	56%	4.33			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					3	6					33%	67%	4.67			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)					3	6					33%	67%	4.67			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)					6	3					67%	33%	4.33			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).				1	1	7				11%	11%	78%	4.67			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.			1	1	4	3			11%	11%	44%	33%	4.0			
<b>BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN</b>													<b>4.44</b>			
17. Aulas para la docencia teórica			1		4	4			11%		44%	44%	4.22			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).			1	3	1	4			11%	33%	11%	44%	3.89			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	1				4	4		11%			44%	44%	4.5			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia	1				3	5		11%			33%	56%	4.62			

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (271)  
CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
42	9	21.43%	4.19

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			1	3	5			11%	33%	56%	4.44
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes			1	4	4			11%	44%	44%	4.33
23. Nivel de satisfacción general con la titulación					4	5			44%	56%	4.56

**BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL**

Sumas y promedios											4.44
											4.19

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

