

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
85	15	17.65%	4.05

	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	4	9			13%	27%	60%	4.47	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.			2	3	5	5		13%	20%	33%	33%	3.87	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,				4	7	4			27%	47%	27%	4.0	
4. Adecuación de horarios y turnos			1	2	5	7		7%	13%	33%	47%	4.2	
5. Tamaño de los grupos	3	1			5	6	20%	7%		33%	40%	3.67	
<b>BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS</b>												<b>4.04</b>	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia			5	3	5	2		33%	20%	33%	13%	3.27	
7. Orientación y apoyo al estudiante	1		2	3	3	6	7%	13%	20%	20%	40%	3.93	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes		3	4	2	3	3		20%	27%	13%	20%	2.93	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	2			5	2	6	13%		33%	13%	40%	4.08	
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	3		1	2	3	6	20%	7%	13%	20%	40%	4.17	
<b>BLOQUE:ESTUDIANTES</b>												<b>3.64</b>	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)				2	2	11			13%	13%	73%	4.6	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					3	12				20%	80%	4.8	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)				2	2	11			13%	13%	73%	4.6	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)				3	3	9			20%	20%	60%	4.4	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).		1		1	3	10	7%		7%	20%	67%	4.4	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.		3		4	1	7	20%		27%	7%	47%	3.6	
<b>BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN</b>												<b>4.4</b>	
17. Aulas para la docencia teórica		2		3	2	8		13%		20%	13%	53%	3.93
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras		2	2	2	1	8		13%	13%	13%	7%	53%	3.73
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)			4	1	3	7			27%	7%	20%	47%	3.87
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia			1	1	5	8			7%	7%	33%	53%	4.33

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
85	15	17.65%	4.05

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
<b>BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS</b>													3.97
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte			2		2	11			13%		13%	73%	4.47
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes		1	2	2	4	6		7%	13%	13%	27%	40%	3.8
23. Nivel de satisfacción general con la titulación		1		2	5	7		7%		13%	33%	47%	4.13
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>													4.13
Sumas y promedios													4.05

*Respuestas abiertas: Listado adjunto.*

