

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
74	15	20.27%	3.85

	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	7	6		7%		7%	47%	40%	4.13	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.		1		3	5	6		7%		20%	33%	40%	4.0	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades, evaluaciones, etc.).		2			6	7		13%			40%	47%	4.07	
4. Adecuación de horarios y turnos		2	1	2	3	7		13%	7%	13%	20%	47%	3.8	
5. Tamaño de los grupos		2	1	6	3	3		13%	7%	40%	20%	20%	3.27	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS												3.85		
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia		2	2	3	5	3		13%	13%	20%	33%	20%	3.33	
7. Orientación y apoyo al estudiante		1	1	2	6	5		7%	7%	13%	40%	33%	3.87	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes		2	3	1	4	5		13%	20%	7%	27%	33%	3.47	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes		1		2	7	5		7%		13%	47%	33%	4.0	
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas		1		3	7	4		7%		20%	47%	27%	3.87	
BLOQUE:ESTUDIANTES												3.71		
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)		1	1		4	9		7%	7%		27%	60%	4.27	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro		1			6	8		7%			40%	53%	4.33	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)		1			7	7		7%			47%	47%	4.27	
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)		2	2	2	3	6		13%	13%	13%	20%	40%	3.6	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).		1	1	1	4	8		7%	7%	7%	27%	53%	4.13	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.		2	1	3	4	5		13%	7%	20%	27%	33%	3.6	
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN												4.03		
17. Aulas para la docencia teórica		1	1	4	1	3	5	7%	7%	27%	7%	20%	33%	3.5
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras digitales, campus virtual, etc.).		1	1	3	3	4	3	7%	7%	20%	20%	27%	20%	3.36
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)		1	1	3	3	2	5	7%	7%	20%	20%	13%	33%	3.5
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia		1	1	2	1	7	3	7%	7%	13%	7%	47%	20%	3.64

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
74	15	20.27%	3.85

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													3.5
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte		1		1	4	9	7%		7%	27%	60%		4.33
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes		1		3	6	5	7%		20%	40%	33%		3.93
23. Nivel de satisfacción general con la titulación		1		1	6	7	7%		7%	40%	47%		4.2
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.16
Sumas y promedios													3.85

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

