

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
92	10	10.87%	3.87

	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			2	5	2	10%			20%	50%	20%	4.0
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a realizar por el alumno.	1			2	5	2	10%			20%	50%	20%	4.0
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del alumno, entrega de actividades,	1		1	2	4	2	10%		10%	20%	40%	20%	3.78
4. Adecuación de horarios y turnos	1			1	6	2	10%			10%	60%	20%	4.11
5. Tamaño de los grupos	1	2		2	4	1	10%	20%		20%	40%	10%	3.22
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS												3.82	
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su materia	1	2	1	3	2	1	10%	20%	10%	30%	20%	10%	2.89
7. Orientación y apoyo al estudiante	3			3	3	1	30%			30%	30%	10%	3.71
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes	1	1	1	1	5	1	10%	10%	10%	10%	50%	10%	3.44
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	3			1	4	2	30%			10%	40%	20%	4.14
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	3			1	4	2	30%			10%	40%	20%	4.14
BLOQUE:ESTUDIANTES												3.62	
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web, guías docentes, datos)	1				5	4	10%				50%	40%	4.44
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro	1				3	6	10%				30%	60%	4.67
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, etc.)	1			1	4	4	10%			10%	40%	40%	4.33
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación, disponibilidad de actas, etc.)	1			1	4	4	10%			10%	40%	40%	4.33
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).	1	1		1	1	6	10%	10%		10%	10%	60%	4.22
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la Universidad de Zaragoza.	1	1	2	1	2	3	10%	10%	20%	10%	20%	30%	3.44
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN												4.24	
17. Aulas para la docencia teórica	1		2	2	3	2	10%		20%	20%	30%	20%	3.56
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente (cañones de proyección, pizarras	1		2	2	3	2	10%		20%	20%	30%	20%	3.56
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)	1	1		3	3	2	10%	10%		30%	30%	20%	3.56
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la docencia	2		2	1	3	2	20%		20%	10%	30%	20%	3.62

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

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
92	10	10.87%	3.87

	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		4	5			10%		40%	50%	4.3
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes			2	1	5	2			20%	10%	50%	20%	3.7
23. Nivel de satisfacción general con la titulación	1	1		1	4	3	10%	10%		10%	40%	30%	3.89
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													
Sumas y promedios													3.87

Respuestas abiertas: Listado adjunto.