

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

		Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta					Media			
		78					15	19.23%					3.74			
		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				1		7	7			7%		47%	47%	4.33		
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a				1	1	7	6			7%	7%	47%	40%	4.2		
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del				1	1	7	6			7%	7%	47%	40%	4.2		
4. Adecuación de horarios y turnos			1		2	9	3			7%		13%	60%	20%	3.87	
5. Tamaño de los grupos			2	4	4	1	4			13%	27%	27%	7%	27%	3.07	
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													3.93			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su			1	4	4	4	2			7%	27%	27%	27%	13%	3.13	
7. Orientación y apoyo al estudiante				1	3	8	3			7%	20%	53%	20%	3.87		
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes			1		5	7	2			7%		33%	47%	13%	3.6	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes					3	10	2				20%	67%	13%	3.93		
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas				1	4	9	1			7%	27%	60%	7%	3.67		
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.64			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,			1		3	6	5			7%		20%	40%	33%	3.93	
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro			1	1	4	7	2			7%	7%	27%	47%	13%	3.71	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas			2		1	2	5	5		13%		7%	13%	33%	33%	4.08
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,					1	4	6	4			7%	27%	40%	27%	3.87	
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).					1	3	9	2			7%	20%	60%	13%	3.8	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la			2	1	5	6	1			13%	7%	33%	40%	7%	3.2	
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													3.76			
17. Aulas para la docencia teórica				1	5	7	2				7%	33%	47%	13%	3.67	
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente			1	4	4	6				7%	27%	27%	40%		3.0	
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)				2	6	6	1				13%	40%	40%	7%	3.4	
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la			1	1	4	7	2			7%	7%	27%	47%	13%	3.53	

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

		Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta					Media	
		78					15	19.23%					3.74	
		Frecuencias					% Frecuencias					media		
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS														3.4
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte				2		6	7			13%		40%	47%	4.2
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				2	4	5	4		13%	27%	33%	27%	3.73	
23. Nivel de satisfacción general con la titulación			1		2	7	5		7%		13%	47%	33%	4.0
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL														3.98
Sumas y promedios														3.74

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

