

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (444)
 CENTRO: Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (326)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	28					10					35.71%					4.37
	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					5	5					50%	50%	4.5			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a					5	5					50%	50%	4.5			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del			1		2	7			10%		20%	70%	4.5			
4. Adecuación de horarios y turnos			1	1	1	7			10%	10%	10%	70%	4.4			
5. Tamaño de los grupos						10						100%	5.0			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													4.58			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su			2	3	4	1			20%	30%	40%	10%	3.4			
7. Orientación y apoyo al estudiante					4	6					40%	60%	4.6			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				3	2	5			30%	20%	50%		4.2			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes				1	5	4			10%	50%	40%		4.3			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas				1	2	7			10%	20%	70%		4.6			
BLOQUE:ESTUDIANTES													4.22			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,					4	6					40%	60%	4.6			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro			1		4	5			10%		40%	50%	4.3			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas					2	8					20%	80%	4.8			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,			1		3	6			10%		30%	60%	4.4			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).				1	1	8				10%	10%	80%	4.7			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la		1	1	1	4	3			10%	10%	10%	40%	30%	3.7		
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.42			
17. Aulas para la docencia teórica					4	6					40%	60%	4.6			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente			1		4	5			10%		40%	50%	4.3			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)				3	2	5				30%	20%	50%	4.2			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la			1	1	5	3			10%	10%	50%	30%	4.0			

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (444)
 CENTRO: Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (326)

		Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta					Media	
		28					10	35.71%					4.37	
		Frecuencias					% Frecuencias					media		
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS														4.28
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte						5	5				50%	50%		4.5
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes				1	2	4	3		10%	20%	40%	30%		3.9
23. Nivel de satisfacción general con la titulación						5	5				50%	50%		4.5
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL														4.3
Sumas y promedios														4.37

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

