

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)
 CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

	Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
	118					19					16.1%					4.02
	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	2	13	3			5%	11%	68%	16%	3.95			
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a				3	11	5				16%	58%	26%	4.11			
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del	1	1	1	3	9	4	5%	5%	5%	16%	47%	21%	3.78			
4. Adecuación de horarios y turnos				4	10	5				21%	53%	26%	4.05			
5. Tamaño de los grupos			1	5	6	7			5%	26%	32%	37%	4.0			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS													3.98			
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su			3	9	6	1			16%	47%	32%	5%	3.26			
7. Orientación y apoyo al estudiante				5	12	2				26%	63%	11%	3.84			
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes				7	9	3				37%	47%	16%	3.79			
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes	2			3	9	5	11%			16%	47%	26%	4.12			
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas	2		1	5	8	3	11%		5%	26%	42%	16%	3.76			
BLOQUE:ESTUDIANTES													3.75			
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,				1	9	9				5%	47%	47%	4.42			
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro	1			2	6	10	5%			11%	32%	53%	4.44			
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas	1				10	8	5%				53%	42%	4.44			
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,	2		1	1	7	8	11%		5%	5%	37%	42%	4.29			
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).	1	1		1	4	12	5%	5%		5%	21%	63%	4.44			
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la	1	1	2	5	8	2	5%	5%	11%	26%	42%	11%	3.44			
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN													4.25			
17. Aulas para la docencia teórica	2		1	4	5	7	11%		5%	21%	26%	37%	4.06			
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente			2	3	10	4			11%	16%	53%	21%	3.84			
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)			1	4	7	7			5%	21%	37%	37%	4.05			
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la	2		1	3	5	8	11%		5%	16%	26%	42%	4.18			

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (440)
 CENTRO: Escuela de Ingeniería y Arquitectura (110)

Posibles	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
118	19	16.1%	4.02

	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3		4	5
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS													4.03
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte			1		11	7			5%		58%	37%	4.26
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes					5	11	3			26%	58%	16%	3.89
23. Nivel de satisfacción general con la titulación			1	3	10	5			5%	16%	53%	26%	4.0
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL													4.05
Sumas y promedios													4.02

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

