

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

		Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
		118					22					18.64%					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			2	2	12	6			9%	9%	55%	27%	4.0			
2.	Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a		1		3	11	7		5%		14%	50%	32%	4.05			
3.	Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del			2	4	10	6			9%	18%	45%	27%	3.91			
4.	Adecuación de horarios y turnos		1		5	9	7		5%		23%	41%	32%	3.95			
5.	Tamaño de los grupos				6	7	9				27%	32%	41%	4.14			
BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS														4.01			
6.	Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su		1	6	5	7	3		5%	27%	23%	32%	14%	3.23			
7.	Orientación y apoyo al estudiante		1		5	9	7		5%		23%	41%	32%	4.1			
8.	Nivel de asistencia a clase de los estudiantes		1		3	13	5		5%		14%	59%	23%	4.1			
9.	Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes		3			12	7		14%			55%	32%	4.37			
10.	Oferta y desarrollo de prácticas externas		4		1	1	9	7	18%		5%	5%	41%	32%	4.22		
BLOQUE:ESTUDIANTES														3.98			
11.	Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,		1		2	10	9		5%		9%	45%	41%	4.18			
12.	Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro					1	11	10			5%	50%	45%	4.41			
13.	Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas					2	10	10			9%	45%	45%	4.36			
14.	Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,				1	3	11	7			5%	14%	50%	32%	4.09		
15.	Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).		2		1	7	12		9%		5%	32%	55%	4.23			
16.	Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la		3	1		6	8	4	14%	5%		27%	36%	18%	3.74		
BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN														4.18			
17.	Aulas para la docencia teórica		1			2	12	7	5%			9%	55%	32%	4.24		
18.	Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente		1		1	6	12	2	5%		5%	27%	55%	9%	3.71		
19.	Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)		2	2		4	12	2	9%	9%		18%	55%	9%	3.6		
20.	Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la		2	1	1	6	8	4	9%	5%	5%	27%	36%	18%	3.65		

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

		Posibles					Nº respuestas					Tasa respuesta					Media
		118					22					18.64%					4.02
		Frecuencias					% Frecuencias					media					
		N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5				
BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS															3.8		
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte					2	10	10				9%	45%	45%	4.36			
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes			1	1	3	12	5		5%	5%	14%	55%	23%	3.86			
23. Nivel de satisfacción general con la titulación		1		1	3	12	5	5%		5%	14%	55%	23%	4.0			
BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL															4.08		
Sumas y promedios															4.02		

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

