

**TITULACIÓN:** Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para  
**CENTRO:** Facultad de Ciencias (100)

		Posibles					Nº respuestas	Tasa respuesta					Media		
		47					11	23.4%					3.85		
		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	6	2			9%	18%	55%	18%	3.82	
2. Distribución del Plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos a			1	1	1	5	3		9%	9%	9%	45%	27%	3.73	
3. Mecanismos de coordinación (contenidos, equilibrio cargas de trabajo del			1		2	6	2		9%		18%	55%	18%	3.73	
4. Adecuación de horarios y turnos				2	1	3	5			18%	9%	27%	45%	4.0	
5. Tamaño de los grupos				3		3	5			27%		27%	45%	3.91	
<b>BLOQUE:PLAN DE ESTUDIOS</b>													<b>3.84</b>		
6. Conocimientos previos del estudiante para comprender el contenido de su				1	3	7				9%	27%	64%		3.55	
7. Orientación y apoyo al estudiante		1		1	3	4	2	9%		9%	27%	36%	18%	3.7	
8. Nivel de asistencia a clase de los estudiantes						3	8					27%	73%	4.73	
9. Oferta y desarrollo de programas de movilidad para estudiantes					1	2	5	3			9%	18%	45%	27%	3.91
10. Oferta y desarrollo de prácticas externas		1		1	5	2	2	9%		9%	45%	18%	18%	3.5	
<b>BLOQUE:ESTUDIANTES</b>													<b>3.89</b>		
11. Disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información sobre el título (Web,					2	6	3					18%	55%	27%	4.09
12. Atención prestada por el Personal de Administración y Servicios del Centro				1	1	6	3			9%	9%	55%	27%	4.0	
13. Gestión de los procesos administrativos del título (asignación de aulas, fechas						2	5	4				18%	45%	36%	4.18
14. Gestión de los procesos administrativos comunes (plazo de matriculación,						3	5	3				27%	45%	27%	4.0
15. Gestión realizada por los Agentes del Título (Coordinador y Comisiones).				1	3	4	3			9%	27%	36%	27%	3.82	
16. Acciones de actualización y mejora docente llevadas a cabo por la				1	5	3	2			9%	45%	27%	18%	3.55	
<b>BLOQUE:INFORMACIÓN Y GESTIÓN</b>													<b>3.94</b>		
17. Aulas para la docencia teórica		1			4	5	1	9%			36%	45%	9%	3.7	
18. Recursos materiales y tecnológicos disponibles para la actividad docente					1	5	3	2			9%	45%	27%	18%	3.55
19. Espacios para prácticas (seminarios, salas de informática, laboratorios, etc.)			1	2		4	4		9%	18%		36%	36%	3.73	
20. Apoyo técnico y logístico de los diferentes servicios para el desarrollo de la			1	1	4	3	2		9%	9%	36%	27%	18%	3.36	

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para  
 CENTRO: Facultad de Ciencias (100)

	Posibles					Nº	Tasa					Media	
						respuestas	respuesta						
						47	23.4%					3.85	
	Frecuencias					% Frecuencias					media		
	N/C	1	2	3	4	5	N/C	1	2	3	4	5	
<b>BLOQUE:RECURSOS E INFRAESTRUCTURAS</b>													3.58
21. Nivel de satisfacción con la o las asignaturas que imparte			1	1	6	3		9%	9%	55%	27%		4.0
22. Nivel de satisfacción con los resultados alcanzados por los estudiantes	1			1	7	2	9%		9%	64%	18%		4.1
23. Nivel de satisfacción general con la titulación			1	2	6	2		9%	18%	55%	18%		3.82
<b>BLOQUE:SATISFACCIÓN GENERAL</b>													3.97
Sumas y promedios													3.85

Respuestas abiertas: Listado adjunto.

