

5. Microprocesadores. Estructura. Tipos. Comunicación con el exterior.		
Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema		8,2
	Domina el contenido epistemológico de la especialidad. Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada.	7,8
	Microprocesadores	0,5
	Características	1
	Estructura	2
	Tipos	2,3
	Comunicación con el exterior	1
	Otras aportaciones	1
	Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas.	0,2
	En su caso, aporta referencias legislativas actualizadas.	0,2
Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento		1,3
	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.	0,4
	El tema se ajusta al temario de la especialidad, desarrollando cada uno de sus epígrafes de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo.	0,4
	Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas.	0,5
Redacción del tema		0,5
	La expresión escrita es legible	0,1
	Utiliza correctamente la lengua, ortografía y la puntuación	0,2
	La presentación es adecuada	0,2

7. Dispositivos periféricos de entrada/salida. Características y funcionamiento.		
Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema		8,2
	Domina el contenido epistemológico de la especialidad. Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada.	7,8
	Definición y clasificación	1,8
	Dispositivos de entrada. Características y funcionamiento	2
	Dispositivos de salida. Características y funcionamiento	2
	Dispositivos de E/S, Comunicaciones, almacenamiento	1
	Otras aportaciones	1
	Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas.	0,2
	En su caso, aporta referencias legislativas actualizadas.	0,2
Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento		1,3
	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.	0,4
	El tema se ajusta al temario de la especialidad, desarrollando cada uno de sus epígrafes de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo.	0,4
	Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas.	0,5
Redacción del tema		0,5
	La expresión escrita es legible	0,1
	Utiliza correctamente la lengua, ortografía y la puntuación	0,2
	La presentación es adecuada	0,2

8. Hardware Comercial de un Ordenador. Placas Base. Tarjetas Controladoras de Dispositivos y de Entrada-Salida		
Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema		8,2
	Domina el contenido epistemológico de la especialidad. Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada.	7,8
	Hardware Comercial de un Ordenador	0,8
	Placa base	3,4
	Tarjetas Controladoras de Dispositivos y de Entrada-Salida	2,6
	Otras aportaciones	1
	Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas.	0,2
	En su caso, aporta referencias legislativas actualizadas.	0,2
Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento		1,3
	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.	0,4
	El tema se ajusta al temario de la especialidad, desarrollando cada uno de sus epígrafes de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo.	0,4
	Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas.	0,5
Redacción del tema		0,5
	La expresión escrita es legible	0,1
	Utiliza correctamente la lengua, ortografía y la puntuación	0,2
	La presentación es adecuada	0,2

19. Sistemas operativos. Gestión de archivos y dispositivos		
Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema		8,2
	Domina el contenido epistemológico de la especialidad. Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada.	7,8
	Introducción	1,4
	Archivos, directorios y dispositivos	1,6
	Gestión de archivos y dispositivos	3,8
	Otras aportaciones	1
	Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas.	0,2
	En su caso, aporta referencias legislativas actualizadas.	0,2
Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento		1,3
	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.	0,4
	El tema se ajusta al temario de la especialidad, desarrollando cada uno de sus epígrafes de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo.	0,4
	Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas.	0,5
Redacción del tema		0,5
	La expresión escrita es legible	0,1
	Utiliza correctamente la lengua, ortografía y la puntuación	0,2
	La presentación es adecuada	0,2

69. Integración de sistemas. Medios de interconexión. Estándares. Protocolos de acceso a redes de área extensa.		
Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema		8,2
	Domina el contenido epistemológico de la especialidad. Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada.	7,8
	Arquitectura de redes	1
	Integración de sistemas	0,4
	Medios y elementos de interconexión	2,5
	Tecnologías físicas de Interconexión	0,4
	Tecnologías lógicas de conexión	0,5
	Protocolos de área extensa	2
	Otras aportaciones	1
	Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas.	0,2
	En su caso, aporta referencias legislativas actualizadas.	0,2
Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento		1,3
	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.	0,4
	El tema se ajusta al temario de la especialidad, desarrollando cada uno de sus epígrafes de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo.	0,4
	Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas.	0,5
Redacción del tema		0,5
	La expresión escrita es legible	0,1
	Utiliza correctamente la lengua, ortografía y la puntuación	0,2
	La presentación es adecuada	0,2