



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MANTENIMIENTO DE SEGUNDO NIVEL EN
SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES**

Código: IFC366_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1221_3: Organizar y gestionar la puesta en servicio y el
mantenimiento de redes inalámbricas de área local y
metropolitanas”**

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC1221_3: Organizar y gestionar la puesta en servicio y el mantenimiento de redes inalámbricas de área local y metropolitanas”

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a:	Firma:
NIF:	
Nombre y apellidos del asesor/a:	Firma:
NIF:	



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda.
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda.
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1: Programar la puesta en servicio de redes inalámbricas de área local y metropolitana adaptando, en su caso el proyecto y optimizando los medios.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Organizar la información técnica recogida en la fase de estudio previo contrastándola con las necesidades de uso, como parte de la elaboración y documentación del proyecto de instalación, asegurando el cumplimiento de los requerimientos del cliente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Determinar los elementos a implementar y poner en servicio, interpretando la arquitectura y topología de las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Determinar el número y ubicación definitiva de puntos de acceso y/o estaciones base en redes metropolitanas, interpretando las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Planificar la configuración de los parámetros de los dispositivos y equipos, asegurando la funcionalidad de toda la red y conforme a las especificaciones indicadas en el proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Elaborar los procedimientos de prueba de operatividad de la red, conforme a las especificaciones del fabricante y de acuerdo con los niveles aceptados de calidad de servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Planificar la ampliación de cobertura de redes inalámbricas locales a edificios completos o grandes áreas, empleando topologías de red adecuadas, siguiendo las especificaciones técnicas recibidas y garantizando en todo caso la calidad del servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Coordinar la puesta en servicio y configuración de redes inalámbricas de área local y metropolitana teniendo en cuenta la programación realizada.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Coordinar la instalación de los puntos de acceso y/o estaciones base en redes metropolitanas, asegurando la funcionalidad de la red y conforme a las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Verificar la configuración de los parámetros de los dispositivos y equipos, de los puntos de acceso y estaciones base de redes metropolitanas, así como de la unidad de interior de abonado de un enlace fijo de área metropolitana, asegurando la funcionalidad de la red y conforme a las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Coordinar la configuración de las áreas locales de acceso público (Hotspot), de acuerdo con las especificaciones técnicas recibidas y necesidades de uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Coordinar la configuración de la convergencia entre dispositivos móviles y la red inalámbrica teniendo en cuenta las múltiples tecnologías existentes en el mercado, atendiendo a criterios de ubicación de usuario, de aplicación requerida y de calidad de servicio entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Coordinar la ejecución de los procedimientos de prueba de operatividad de la red, siguiendo especificaciones indicadas en el proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Documentar las actividades realizadas y las incidencias detectadas, en formato normalizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Organizar la seguridad de las redes de área local y metropolitanas, de acuerdo con el entorno y características de la misma, manteniendo la integridad y privacidad de la red.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Planificar la ejecución de las medidas de seguridad física y restricciones de acceso a cumplir, en el uso de los recursos proporcionados por los dispositivos de comunicaciones, siguiendo el plan de seguridad de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Configurar la seguridad del tráfico de datos entre la red inalámbrica y la cableada, seleccionando los servicios más apropiados para cada caso, subdireccionamiento IP, segmentación VLAN, códigos de encriptación y claves de cifrado, y asegurando la interoperabilidad de los estándares existentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Configurar los parámetros de seguridad de los equipos móviles y fijos que se asocian a la red inalámbrica, garantizando la seguridad respecto a otros usuarios y a la de los propios servicios de la red según necesidades de uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Configurar los mecanismos de seguridad disponibles en los puntos de acceso, activándolos de acuerdo con las características específicas de cada uno, siguiendo las instrucciones proporcionadas por el fabricante, adecuándolos a los servicios de red requeridos en el proyecto de implementación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Configurar el servidor de autenticación de usuarios que se asocia a la red inalámbrica empleando técnicas que requieran la autenticación del nombre y contraseña de usuario como requisito previo al inicio del tráfico de datos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Documentar las actividades realizadas, así como las incidencias detectadas, en formato normalizado y siguiendo las normas establecidas por la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Organizar el mantenimiento de las redes inalámbricas de área local y metropolitanas, según necesidades de uso y dentro de las directivas de la organización.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Configurar los parámetros que permiten medir la calidad del servicio y la capacidad operativa de las celdas de cobertura en los sistemas y aplicaciones de gestión de rendimiento, de acuerdo al número de estaciones base asociadas a cada una de ellas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Configurar los parámetros que permiten medir el nivel y la calidad de la señal y ruido en las herramientas de supervisión, siguiendo los manuales del fabricante del sistema de supervisión y conforme a los criterios de calidad definidos por la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Definir procedimientos de verificación periódica de interferencias electromagnéticas, niveles de ruido excesivo o bajo rendimiento en la red por pérdida de señal o equipos mal configurados teniendo en cuenta especificaciones técnicas de la red y de los equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Documentar las actividades realizadas en formato normalizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Gestionar el mantenimiento de las redes inalámbricas de área local y metropolitanas, según necesidades de uso y dentro de las directivas de la organización.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Configurar los parámetros que permiten medir la calidad del servicio y la capacidad operativa de las celdas de cobertura en los sistemas y aplicaciones de gestión de rendimiento, de acuerdo con el número de estaciones base asociadas a cada una de ellas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Coordinar la ejecución de los procedimientos de captura de datos de las medidas de señales de radiofrecuencia durante la exploración de las áreas de cobertura, asegurando la toma de medidas en los puntos más significativos de la misma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Revisar los sistemas que aseguran la privacidad de los datos o la autenticación de usuarios, actualizándolos si fuera necesario, teniendo en cuenta la evolución de los estándares vigentes, las funcionalidades disponibles en los equipos y las especificaciones de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Gestionar el mantenimiento de las redes inalámbricas de área local y metropolitanas, según necesidades de uso y dentro de las directivas de la organización.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.4: Generar informes de evaluación de resultados de calidad del servicio, teniendo en cuenta las medidas de señales de radiofrecuencia durante la exploración de las áreas de cobertura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Establecer hipótesis de las posibles causas de los problemas detectados, interpretando la información obtenida sobre valores indicativos del nivel y calidad de la señal de radio y del nivel de ruido mediante las herramientas de supervisión configuradas al efecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Resolver las incidencias que provengan del nivel de responsabilidad inferior, escalándolas al proveedor de los equipos o servicios si no es posible solucionarlas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Documentar las actividades realizadas en formato normalizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>