



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

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

Código: IFC362_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1212_2: Mantener y resolver incidencias de primer nivel en
sistemas de radiocomunicaciones en redes fijas y móviles”**

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 “UC1212_2: Mantener y resolver incidencias de primer nivel en sistemas de radiocomunicaciones en redes fijas y móviles”.

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



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: <i>Efectuar las operaciones de mantenimiento preventivo de los distintos equipos de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles siguiendo los procedimientos establecidos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Identificar las tareas a efectuar durante el mantenimiento de los distintos elementos y equipos del sistema de radiocomunicaciones de acuerdo con los procedimientos de mantenimiento preventivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Comprobar el correcto funcionamiento de las distintas unidades que forman los equipos de radiocomunicaciones, atendiendo e interpretando los indicadores visuales de alarmas que presenta el hardware de los equipos de radiocomunicaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Comprobar, mediante inspección visual, que el cableado entre los equipos de radiocomunicaciones y otros sistemas de transmisión, entre los mismos y los sistemas de alimentación, así como el sistema radiante asociado, no han sufrido deterioros que puedan llegar a provocar fallos en el sistema.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Comprobar, mediante inspección visual, que no se han producido modificaciones en el entorno de la instalación, como la aparición de obstáculos que puedan perturbar la intensidad de la señal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Comprobar si se han producido variaciones significativas en los valores de campo de los equipos de radiocomunicaciones respecto a los valores reflejados en el documento de pruebas de aceptación del equipo, que pudieran dar indicios de un mal funcionamiento de algún módulo de los equipos de radiocomunicaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: <i>Efectuar las operaciones de mantenimiento preventivo de los distintos equipos de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles siguiendo los procedimientos establecidos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.6: Garantizar el funcionamiento de los equipos en las condiciones ambientales adecuadas manteniendo despejadas las unidades de ventilación de los equipos de radiocomunicaciones y sustituyendo las deterioradas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Comprobar el correcto funcionamiento de las baterías de los equipos de radiocomunicaciones y de los sistemas de alimentación asociados, de acuerdo con el manual de mantenimiento y sustituyendo aquellas que no cumplen los parámetros de calidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Actualizar el software de los distintos equipos de de radiocomunicaciones añadiendo funcionalidades y corrigiendo posibles errores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.9: Documentar las actividades realizadas durante el mantenimiento preventivo, así como las incidencias detectadas, en formato normalizado para mantener registro y seguimiento de trabajos, siguiendo el procedimiento establecido por la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Atender las alarmas presentadas por los indicadores visuales del de los distintos equipos de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles, así como por el software de gestión local de cada equipo, cumpliendo los tiempos y las especificaciones incluidos en los procedimientos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Localizar los módulos que puedan estar averiados atendiendo e interpretando los sistemas de notificación de alarmas locales de cada módulo hardware de los equipos de radiocomunicaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Discriminar si la irregularidad se produce por una condición anómala de propagación, o si se trata de una avería real en los módulos identificados por los indicadores visuales, mediante la realización de registros de campo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Diagnosticar la incidencia presentada, cuando no se trata de una condición anómala de propagación, interpretando la información que proveen las aplicaciones de gestión local de los distintos equipos de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Atender las alarmas presentadas por los indicadores visuales del de los distintos equipos de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles, así como por el software de gestión local de cada equipo, cumpliendo los tiempos y las especificaciones incluidos en los procedimientos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.4: Plantear la solución de la incidencia, en relación con las posibilidades del diagnóstico, escalándola, a la organización de soporte especializado de segundo nivel, cuando no se haya conseguido diagnosticar y solucionar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Documentar las actividades realizadas en la detección, diagnóstico y solución o escalado de incidencias, de tal forma que se pueda realizar un seguimiento de las mismas hasta su corrección definitiva.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Reparar las averías producidas en los distintos equipos de radiocomunicaciones de redes fijas o móviles, mediante la re-configuración o ajuste del equipo averiado, o la sustitución del mismo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Ajustar o re-configurar los dispositivos y equipos de radiocomunicaciones que presentan malfuncionamiento utilizando herramientas específicas para la gestión de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Verificar el correcto etiquetado de los cables asociados a la unidad averiada, comprobando su adecuación y existencia, con objeto de que durante su sustitución no haya errores de conexionado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Asegurar que la unidad de repuesto es compatible con la unidad que se va a sustituir, verificando el código de identificación de ambas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Consultar la configuración hardware de la unidad averiada por si requiere ser copiada a la unidad de repuesto, de acuerdo con el protocolo de actuación definido por el fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Sustituir las unidades averiadas utilizando herramientas específicas que eviten el deterioro de las mismas en el proceso de sustitución.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Verificar el funcionamiento del equipo de radiocomunicaciones, después de la reparación de la avería, comprobando que se ajusta a las condiciones reflejadas en las pruebas de aceptación del equipo específico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Reparar las averías producidas en los distintos equipos de radiocomunicaciones de redes fijas o móviles, mediante la re-configuración o ajuste del equipo averiado, o la sustitución del mismo.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.7: Actualizar el inventario de las unidades existentes, tras la reparación de la avería, comprobando todas las partidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Completar la información de seguimiento de la incidencia con las actividades realizadas para su resolución, de tal forma, que la información registrada pueda ser utilizada en la resolución de incidencias del mismo tipo que pudieran producirse.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>