



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

**“UC1222_3: Coordinar la puesta en servicio de sistemas de
radiocomunicaciones de 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 “UC1222_3: Coordinar la puesta en servicio de sistemas de radiocomunicaciones de 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.

<i>APP1: Programar la entrada en servicio de los equipos de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles de acuerdo con las especificaciones técnicas del proyecto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Planificar los trabajos de puesta en servicio de los equipos de radiocomunicaciones fijas y móviles, identificando las operaciones necesarias en campo y en el Centro de Operación y Mantenimiento, utilizando las herramientas específicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Definir los procedimientos de comprobación de la correcta instalación de cada componente de un sistema de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles, siguiendo las especificaciones técnicas del proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Planificar la instalación del software de los dispositivos y equipos de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles, teniendo en cuenta las especificaciones técnicas de cada dispositivo y la documentación del proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Elaborar los procedimientos de configuración de los dispositivos y equipos de un sistema de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles, teniendo en cuenta los manuales de configuración del fabricante de cada dispositivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Coordinar la entrada en servicio de los equipos de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles de acuerdo con las especificaciones técnicas del proyecto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Coordinar la revisión de la instalación de cada componente de un sistema de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles, siguiendo el procedimiento de control de calidad de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Comprobar la instalación del software de cada dispositivo y equipo de un sistema de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles, teniendo en cuenta las especificaciones técnicas de cada dispositivo, y el procedimiento de instalación del proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Coordinar las actividades de configuración de cada componente de un sistema de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles, de acuerdo con los procedimientos especificados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Evaluar la entrada en servicio de los equipos de radiocomunicaciones fijas y móviles, identificando cualquier posible efecto negativo e incumplimientos en el plan o en las especificaciones del proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Documentar el resultado de la puesta en servicio de los elementos de la red, verificando el nivel de cumplimiento del contrato de servicio con proveedores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Coordinar la ejecución de pruebas funcionales y de integración con la red de los equipos de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles de acuerdo con los requerimientos del proyecto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Determinar los valores de los parámetros que optimizan el funcionamiento de los dispositivos y equipos de radiocomunicaciones en base a las especificaciones técnicas del proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Elaborar los protocolos de pruebas de funcionalidad de los dispositivos y equipos de radiocomunicaciones fijas y móviles, y de integración en la red, de acuerdo con las especificaciones técnicas del proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Coordinar la ejecución de pruebas funcionales y de integración con la red de los equipos de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles de acuerdo con los requerimientos del proyecto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.3: Planificar la realización de las pruebas funcionales individuales de los dispositivos y equipos de radiocomunicaciones y de las pruebas de integración con la red, siguiendo el plan global del proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Coordinar la ejecución de las pruebas funcionales individuales y las pruebas de integración, garantizando la calidad del servicio, teniendo en cuenta las medidas de seguridad establecidas por la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Reportar a los grupos de soporte especializado de cada componente aquellos comportamientos que no se corresponden ni a las especificaciones técnicas ni a las del proyecto, siguiendo los procedimientos de gestión de incidencias de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Coordinar la implantación de las correcciones indicadas por los grupos de soporte especializado, siguiendo los procedimientos de gestión de incidencias de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Coordinar las mediciones de las señales de radiofrecuencia manteniendo los niveles de calidad definidos por la organización, y de seguridad establecidos por la legislación vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Coordinar las mediciones de nivel de señal, verificando que los valores se ajustan a las especificaciones del proyecto y garantizando que su incorporación a la red de comunicaciones no afecte al nivel de calidad del resto de la red.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Proponer mejoras en el servicio a partir de la interpretación de las mediciones de nivel de la señal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Coordinar la ejecución de mediciones del nivel exposición a campos electromagnéticos, comprobando que las mismas se realizan en diversos puntos del área de cobertura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Coordinar las mediciones de las señales de radiofrecuencia manteniendo los niveles de calidad definidos por la organización, y de seguridad establecidos por la legislación vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.4: Verificar las mediciones de exposición, asegurando el cumplimiento de las especificaciones técnicas y la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Reportar al grupo de soporte experto, o al fabricante aquellas mediciones que no se corresponden ni a las especificaciones técnicas ni a las especificaciones del proyecto, siguiendo los procedimientos de gestión de incidencias de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Coordinar la implantación de las correcciones indicadas por los grupos de soporte especializado o por el fabricante, siguiendo los procedimientos de gestión de incidencias de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>