



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MONTAJE Y REPARACIÓN DE SISTEMAS
MICROINFORMÁTICOS**

Código: IFC298_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC0953_2: Diseñar la infraestructura de red telemática”

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 “UC0953_2: Montar equipos microinformáticos”.

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>Ensamblar los componentes hardware que forman un equipo informático, según necesidades de uso y en condiciones de seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Identificar los componentes a ensamblar interpretando las especificaciones de montaje recibidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Identificar las características de los componentes hardware que intervienen en el ensamblado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Recepcionar equipos y componentes mediante los procedimientos establecidos de documentación, etiquetado, registro, almacenaje y manipulación en condiciones apropiadas tanto de seguridad como ambientales según las normas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Ensamblar los componentes utilizando las herramientas apropiadas, asegurando las conexiones entre componentes, siguiendo el procedimiento establecido y las medidas de prevención de riesgos laborales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Eliminar los embalajes, residuos y componentes desechables, reciclándolos en su caso, siguiendo las normativas medioambientales sobre tratamiento de residuos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Etiquetar cada uno de los componentes del equipo haciendo uso de los sistemas de documentación externa e interna establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Documentar el resultado del montaje del equipo y las incidencias detectadas, siguiendo los modelos establecidos por la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Verificar la funcionalidad del sistema informático efectuando las operaciones de comprobación siguiendo las especificaciones establecidas y de acuerdo a condiciones de seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar el ensamblado de componentes siguiendo las pautas establecidas por la organización y las normativas aplicables tanto en aspectos electrotécnicos como de seguridad y prevención de riesgos laborales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Integrar los componentes ensamblados en la BIOS, obteniendo el máximo rendimiento del equipo y siguiendo el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Implantar el sistema operativo según las especificaciones recibidas comprobando, mediante los mensajes POST, que los dispositivos son reconocidos y no producen conflictos y siguiendo el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Ajustar los componentes firmware y hardware, cuando sea preciso, siguiendo los procedimientos establecidos y las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Ejecutar los ensayos de estabilidad y seguridad de los equipos, siguiendo recomendaciones de los fabricantes y de la empresa así como estándares industriales y normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Ejecutar los ensayos de rendimiento de los equipos utilizando software de medida específico, facilitando así la evaluación de las características de los equipos según los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Documentar los trabajos realizados y las incidencias detectadas durante la verificación de la funcionalidad del sistema informático, siguiendo los modelos internos establecidos por la organización derivando las incidencias al servicio correspondiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Ejecutar operaciones de instalación y configuración de los periféricos del equipo informático, según las necesidades de uso y en condiciones de seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Efectuar la recepción, verificación, almacenaje y manipulación de los dispositivos periféricos en condiciones ambientales y de seguridad apropiadas, siguiendo el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Ejecutar operaciones de instalación y configuración de los periféricos del equipo informático, según las necesidades de uso y en condiciones de seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.2: Comprobar los dispositivos periféricos, controladores y cableado de conexión que se van a instalar, asegurando su compatibilidad y concordancia con las especificaciones recibidas y siguiendo los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Instalar los dispositivos periféricos utilizando las herramientas específicas, asegurando su conexión con el equipo informático, suministro eléctrico, estabilidad, ergonomía y etiquetado, aplicando criterios de seguridad, calidad y eficiencia y siguiendo los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Configurar cada periférico para su puesta en funcionamiento, siguiendo instrucciones de la documentación técnica asociada y las especificaciones de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Instalar los controladores de dispositivos y las utilidades software asociadas a cada periférico configurándolos, de acuerdo con las especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Verificar el funcionamiento de los periféricos instalados ejecutando pruebas integrales siguiendo los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Documentar los trabajos realizados y las incidencias detectadas durante la instalación, siguiendo los modelos internos establecidos por la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>