



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: IMPLANTACIÓN Y GESTIÓN DE
ELEMENTOS INFORMÁTICOS EN SISTEMAS DOMÓTICOS/INMÓTICOS, DE
CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA Y DE VIDEOVIGILANCIA**

Código: IFC365_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

**UNIDAD DE COMPETENCIA
“UC1219_3: Implantar y mantener sistemas
domóticos/inmóticos”**

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 “UC1219_3: Implantar y mantener sistemas domóticos/inmóticos”.

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: Configurar los equipos y dispositivos para la puesta en servicio del sistema domótico/inmótico cumpliendo los requisitos funcionales del proyecto.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Identificar la arquitectura, componentes y tecnología, interpretando las especificaciones recogidas en el proyecto de instalación y/o de integración del sistema domótico/inmótico a implantar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Verificar la ubicación de los equipos, dispositivos e infraestructura cumpliendo los requisitos del proyecto y garantizando la configuración, programación y puesta en marcha.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Planificar la configuración y parametrización física y lógica de los equipos y dispositivos que forman el sistema domótico/inmótico para su puesta en servicio cumpliendo los requisitos del proyecto y siguiendo los procedimientos de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Efectuar la configuración y parametrización física y lógica de los equipos y dispositivos que forman el sistema domótico/inmótico para su puesta en servicio cumpliendo los requisitos del proyecto y siguiendo los procedimientos de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Parametrizar la pasarela residencial siguiendo las especificaciones del proyecto y conectando las redes internas con las redes públicas de datos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Efectuar la puesta en marcha del sistema domótico/inmótico cumpliendo las especificaciones del proyecto y aplicando los protocolos de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Configurar los equipos y dispositivos para la puesta en servicio del sistema domótico/inmótico cumpliendo los requisitos funcionales del proyecto.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Elaborar el informe de puesta en marcha del sistema domótico/inmótico siguiendo las normas de la organización y documentando la configuración de equipos y dispositivos y las pruebas de puesta en marcha realizadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Adaptar el software de control a los cambios de funcionalidades del sistema domótico/inmótico de acuerdo con especificaciones técnicas y necesidades.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Planificar la configuración y parametrización del software de control del sistema cumpliendo los requisitos del proyecto, siguiendo los protocolos de los elementos software y aplicando los procedimientos de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Efectuar la configuración y parametrización del software de control del sistema cumpliendo los requisitos del proyecto, siguiendo los protocolos de los elementos software y aplicando los procedimientos de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Verificar la ubicación e instalación de los equipos de monitorización y control del sistema siguiendo las especificaciones del proyecto y garantizando la configuración, programación y puesta en marcha de los equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Programar las funcionalidades del software de control utilizando las distintas técnicas y lenguajes de desarrollo, manejando las herramientas del sistema, cumpliendo los estándares de referencia y siguiendo las especificaciones técnicas y necesidades de uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Configurar la pasarela residencial implementando nuevos servicios y aplicaciones, siguiendo los estándares software de desarrollo y adaptando la configuración a las necesidades especificadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Probar las funcionalidades de visualización y control del sistema verificando que cumple las especificaciones del proyecto y aplicando el protocolo de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Adaptar el software de control a los cambios de funcionalidades del sistema domótico/inmótico de acuerdo con especificaciones técnicas y necesidades.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.7: Elaborar el informe de puesta en marcha de la aplicación de monitorización y control Incluyendo las actividades realizadas y las incidencias detectadas y siguiendo las normas de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Mantener el sistema domótico/inmótico a nivel hardware y software, de acuerdo a requisitos funcionales y criterios de calidad establecidos en el proyecto.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Definir los procedimientos específicos de mantenimiento de los equipos y dispositivos que componen el sistema domótico/inmótico garantizando su funcionalidad y cumpliendo sus especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Elaborar el plan de mantenimiento preventivo del sistema domótico/inmótico en función de los procedimientos definidos, garantizando la continuidad en la prestación del servicio, aplicando los procedimientos específicos de los componentes del sistema y siguiendo los procedimientos específicos de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Reparar de los componentes hardware y software del sistema informático que soporta el sistema domótico/inmótico manteniéndolo operativo utilizando para ello herramientas específicas y aplicando los procedimientos normalizados y las normas de seguridad de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Elaborar el manual de identificación y resolución de incidencias del sistema domótico/inmótico indicando la información más relevante de las incidencias detectadas y aplicando los procedimientos específicos requeridos por los componentes del sistema, indicando tareas, tiempos y resultados previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Actualizar el manual de identificación y resolución de incidencias del sistema domótico/inmótico indicando la información más relevante de las incidencias detectadas y aplicando los procedimientos específicos requeridos por los componentes del sistema, indicando tareas, tiempos y resultados previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Elaborar los inventarios de los equipos, dispositivos y del software que componen el sistema domótico/inmótico aplicando las normas establecidas por la organización.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Inventariar componentes hardware y aplicaciones software del sistema domótico/inmótico registrando las características, localización y estados de los componentes siguiendo las normas de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Registrar en la documentación de inventario generada las referencias a los manuales técnicos de los dispositivos y equipos del sistema domótico/inmótico y las configuraciones de equipos y aplicaciones siguiendo los procedimientos de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Actualizar el inventario del sistema domótico/inmótico registrando los cambios tanto a nivel de hardware como de software y de configuración aplicando los procedimientos de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>