



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

**“UC1220_3: Implantar y mantener sistemas de control de
accesos y presencia, y de videovigilancia”**

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 “UC1220_3: Implantar y mantener sistemas de control de accesos y presencia, y de videovigilancia”.

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>Implementar el sistema de control de accesos y presencia y videovigilancia requerido por la organización de acuerdo con las especificaciones técnicas del proyecto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Determinar la arquitectura y componentes del sistema, analizando el riesgo y las especificaciones de la instalación completa (control de accesos, presencia y videovigilancia).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Planificar las operaciones de desarrollo del proyecto, optimizando el proceso de implementación, dimensionando los recursos humanos y materiales, cumpliendo la normativa vigente y ajustándose a las especificaciones de diseño.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Ajustar los equipos y dispositivos del sistema, garantizando la integración de los mismos, cumpliendo con las características del diseño, asegurando su funcionamiento y siguiendo las especificaciones del proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Verificar la infraestructura y equipamiento a lo largo del proceso de implementación, siguiendo las especificaciones, garantizando la integración y asegurando funcionalidad del sistema.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Documentar las actividades realizadas, cumpliendo el procedimiento de la organización y utilizando formatos normalizados de documentación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Efectuar la puesta en servicio de los sistemas de control de accesos y presencia en la organización, siguiendo los requisitos y especificaciones de diseño del proyecto.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Configurar los equipos informáticos y periféricos, considerando las especificaciones de diseño, garantizando la seguridad y fiabilidad de la información del sistema, cumpliendo la normativa vigente y Siguiendo las especificaciones de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Instalar las aplicaciones de control y gestión de los usuarios de los equipos informáticos y periféricos, considerando las especificaciones de diseño, garantizando la seguridad y fiabilidad de la información del sistema, cumpliendo la normativa vigente y Siguiendo las especificaciones de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Configurar la aplicación de software que centraliza el control del sistema, verificando la compatibilidad del equipamiento, asegurando la funcionalidad del sistema, considerando los parámetros de las especificaciones de diseño del sistema.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Programar los terminales de control de accesos y presencia y sus elementos biométricos, siguiendo las especificaciones del proyecto, considerando los perfiles de usuario y parametrizando sus niveles de acceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Efectuar la carga inicial de los datos del sistema, cumpliendo con la normativa legal vigente sobre protección de datos, asegurando el cumplimiento de la política de seguridad de la organización y verificando la integridad del sistema.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Procesar adecuadamente la información registrada, asegurando la continuidad de prestación de los servicios, siguiendo los planes de contingencia y seguridad de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Distribuir la información mediante herramientas de consulta y generación de informes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Integrar la herramienta de generación de copias de seguridad de los controles y registros, configurando el acceso de los usuarios y ajustándose a los planes de seguridad cumpliendo la normativa vigente sobre protección de datos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Efectuar la puesta en servicio de los sistemas de control de accesos y presencia en la organización, siguiendo los requisitos y especificaciones de diseño del proyecto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.9: Confeccionar el informe de puesta en marcha, precisando los parámetros de funcionalidad del sistema, considerando los ajustes realizados y sugiriendo modificaciones para el análisis de riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Efectuar la puesta en servicio de los sistemas de videovigilancia en la organización, siguiendo los requisitos y especificaciones de diseño del proyecto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Configurar los equipos informáticos y periféricos asociados, siguiendo las secuencias de visualización y calidad de las imágenes requeridas en especificaciones, garantizando la funcionalidad y asegurando la integración de los elementos del sistema.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Instalar las aplicaciones de control, gestión y planimetría, siguiendo las secuencias de visualización y calidad de las imágenes requeridas en especificaciones, garantizando la funcionalidad y asegurando la integración de los elementos del sistema.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Instalar la aplicación software de centralización del control, cumpliendo las especificaciones técnicas, comprobando que el sistema cumple los parámetros prefijados y asegurando que todos los equipos a controlar son compatibles entre sí.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Configurar la aplicación software de centralización del control, cumpliendo las especificaciones técnicas, comprobando que el sistema cumple los parámetros prefijados y asegurando que todos los equipos a controlar son compatibles entre sí.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Verificar la aplicación software de centralización del control, cumpliendo las especificaciones técnicas, comprobando que el sistema cumple los parámetros prefijados y asegurando que todos los equipos a controlar son compatibles entre sí.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Garantizar la continuidad de la prestación de los servicios de visualización y grabación de imágenes, cumpliendo la legislación vigente sobre protección de datos, siguiendo el plan de contingencia vigente en la organización, tratando confidencialmente la información grabada y registrada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Efectuar la puesta en servicio de los sistemas de videovigilancia en la organización, siguiendo los requisitos y especificaciones de diseño del proyecto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.7: Integrar la herramienta de generación de copias de seguridad, cumpliendo la normativa legal vigente sobre protección de datos, siguiendo los planes de seguridad, configurando el acceso de los usuarios al sistema.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Confeccionar el informe de puesta en marcha del sistema, considerando los ajustes realizados, precisando los parámetros de funcionalidad del sistema y sugiriendo modificaciones para el análisis de riesgo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Mantener los sistemas de control de accesos y presencia, y de videovigilancia siguiendo la documentación técnica del proyecto para asegurar su funcionalidad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Interpretar el plan de mantenimiento preventivo, considerando los procedimientos específicos requeridos por los componentes del sistema, indicando su periodicidad de realización para garantizar la continuidad en la prestación del servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Ejecutar los procedimientos específicos de mantenimiento preventivo de los sistemas, garantizando la funcionalidad óptima del sistema, asegurando la continuidad en la prestación del servicio, contemplando las especificaciones funcionales y siguiendo el plan de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Revisar periódicamente los procedimientos específicos de mantenimiento, siguiendo las indicaciones de los fabricantes, cumpliendo la normativa de la organización, adaptando el sistema a los cambios contemplados en el análisis de riesgo, detectando deficiencias y proponiendo mejoras de seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Localizar averías, aplicando sistemáticamente los procedimientos normalizados por la organización, respetando las normas de seguridad, ajustándose a los tiempos establecidos, evitando interrupciones en la prestación del servicio y minimizando el impacto de las interrupciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Mantener los sistemas de control de accesos y presencia, y de videovigilancia siguiendo la documentación técnica del proyecto para asegurar su funcionalidad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.5: Reparar los sistemas, aplicando sistemáticamente los procedimientos normalizados por la organización, respetando las normas de seguridad, ajustándose a los tiempos establecidos, evitando interrupciones en la prestación del servicio y minimizando el impacto de las interrupciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Actualizar los componentes hardware y software del sistema, siguiendo las especificaciones de los fabricantes, cumpliendo la normativa de la organización, añadiendo mejoras del sistema y corrigiendo posibles fallos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Actualizar el plan de mantenimiento preventivo, siguiendo los planes de contingencia de la organización, recogiendo los resultados obtenidos de la aplicación del plan de mantenimiento preventivo y considerando las intervenciones realizadas frente a mal funcionamiento y averías del sistema.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Recoger la documentación generada en la aplicación del mantenimiento preventivo registrando la información en formatos normalizados y almacenando esta información para su posterior tratamiento y distribución, siguiendo el protocolo establecido por la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>