



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE  
INTERNET**

**Código: IFC156\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0497\_3: Instalar, configurar y administrar servicios de  
transferencia de archivos y multimedia”**

#### 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 “UC0497\_3: Instalar, configurar y administrar servicios de transferencia de archivos y multimedia”.

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.

<b>APP1:</b> <i>Implantar servidores de transferencia de archivos teniendo en cuenta los recursos disponibles de acuerdo con el servicio a prestar y con la política de calidad y seguridad de la organización.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Configurar el hardware, software, parámetros de conectividad y permisos del sistema del servidor de transferencia de archivos siguiendo las especificaciones del fabricante y requisitos del servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Configurar la estructura de directorios, los contenidos y los permisos en el servidor siguiendo las especificaciones de diseño, la política de seguridad de la organización y la normativa legal vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Verificar la instalación y la configuración del servidor de transferencia de archivos ejecutando las pruebas necesarias según las normativas de calidad e implantación de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Documentar los datos finales de configuración, estructura de directorios, URLs de acceso y seguridad siguiendo las normas internas de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2: Administrar servidores de transferencia de archivos teniendo en cuenta los recursos disponibles de acuerdo con el servicio a prestar y con la política de calidad y seguridad de la organización.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Elaborar el manual de operación recogiendo las distintas operaciones implicadas en el proceso de administración de servidores de transferencia de archivos para garantizar los parámetros de disponibilidad y calidad del servicio, así como la recuperación ante fallos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Configurar los registros del sistema (LOGS) y de las alarmas cumpliendo los parámetros de rendimiento exigidos en el manual de operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Comprobar periódicamente la aplicación de los procedimientos incluidos en el manual de operación simulando averías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Diagnosticar los fallos de ejecución y rendimiento, determinando sus causas y su posible solución, según el manual de operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Documentar los fallos de ejecución y rendimiento, determinando sus causas y su posible solución, según el manual de operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Auditar las ubicaciones de la información servida tanto en lo que respecta a los contenidos como en los permisos definidos en ellas siguiendo las especificaciones de seguridad de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3: Implantar servidores de audio y vídeo teniendo en cuenta los recursos disponibles y de acuerdo con los requisitos del servicio y con la política de calidad y seguridad de la organización.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Definir las características que debe reunir el entorno de explotación interpretando los documentos de especificaciones del servicio a prestar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Configurar el hardware , el software, los parámetros de conectividad y los permisos del sistema de los servidores de transferencia de audio y vídeo bajo demanda siguiendo los requisitos del fabricante, las especificaciones del servicio y la normativa de implantación y seguridad de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> <i>Implantar servidores de audio y vídeo teniendo en cuenta los recursos disponibles y de acuerdo con los requisitos del servicio y con la política de calidad y seguridad de la organización.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.3: Configurar en los servidores de audio y vídeo bajo demanda y videoconferencia la estructura y ubicación de contenidos siguiendo las especificaciones de diseño y la política de seguridad de la organización y según la normativa legal vigente confeccionando la documentación relativa a la configuración realizada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Verificar la instalación y la configuración de los servidores de audio y vídeo bajo demanda y videoconferencia ejecutando las pruebas necesarias según las normas de calidad e implantación de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> <i>Administrar servidores de audio y vídeo teniendo en cuenta los recursos disponibles y de acuerdo con el servicio a prestar y con la política de calidad y seguridad de la organización.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Redactar el manual de operación para permitir la recuperación ante fallos del servicio garantizando los parámetros establecidos de disponibilidad y calidad del servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Comprobar la aplicación de los procedimientos de operación del servicio inspeccionando periódicamente y simulando averías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Reparar los fallos de ejecución y rendimiento indicando si se trata de un problema de configuración, de recursos del sistema, del software de servidor o de conectividad en el correspondiente informe de incidencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Controlar los consumos de recursos asignando un número máximo de usuarios concurrentes a los servicios y disponibilidades máximas de consumo de ancho de banda en las líneas de comunicaciones según especificaciones del plan de explotación de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>