



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: SEGURIDAD INFORMÁTICA**

**Código: IFC153\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0490\_3: Gestionar servicios en el sistema informático”**

#### 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 “UC0490\_3: Gestionar servicios en el sistema informático”.

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:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.... en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. 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>1. Gestionar la configuración del sistema para asegurar el rendimiento de los procesos según las necesidades de uso y dentro de las directivas de la organización.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1. Identificar los procesos que intervienen en el sistema de forma que permitan evaluar parámetros de rendimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2. Ajustar a las necesidades de uso los parámetros que afectan a los componentes del sistema: memoria, procesador y periféricos, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3. Adecuar las prioridades de ejecución de los procesos en función de las especificaciones del plan de explotación de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4. Implantar y configurar las herramientas de monitorización determinando los niveles de las alarmas en función del plan de explotación de la organización	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>2. Administrar los dispositivos de almacenamiento según las necesidades de uso y dentro de las directivas de la organización.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.1. Configurar los dispositivos de almacenamiento para ser usados en los distintos sistemas operativos utilizados en el sistema informático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>2. Administrar los dispositivos de almacenamiento según las necesidades de uso y dentro de las directivas de la organización.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.2. Definir e implantar la estructura de almacenamiento atendiendo a las necesidades de los distintos sistemas de archivos y a las especificaciones de uso de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3. Documentar cada dispositivo de almacenamiento adecuadamente según los requerimientos de nomenclatura de objetos y restricciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4. Integrar los dispositivos de almacenamiento para ofrecer un sistema funcional al usuario según las especificaciones de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>3. Gestionar las tareas de usuarios para garantizar los accesos al sistema y la disponibilidad de los recursos según especificaciones de explotación del sistema informático.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1. Configurar el acceso de los usuarios al sistema informático para garantizar la seguridad e integridad del sistema según las especificaciones de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2. Administrar el acceso de los usuarios a los recursos, mediante la asignación de permisos, en función de las necesidades de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3. Limitar los recursos disponibles para los usuarios con las herramientas adecuadas en base a lo especificado en las normas de uso de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>4. Gestionar los servicios de red para asegurar la comunicación entre sistemas informáticos según necesidades de explotación.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.1. Establecer los servicios de comunicación con un sistema de calidad de servicio de forma que se garanticen las comunicaciones de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>4. Gestionar los servicios de red para asegurar la comunicación entre sistemas informáticos según necesidades de explotación.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.2. Verificar los dispositivos de comunicaciones en lo que respecta a su configuración y rendimiento según las especificaciones de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3. Analizar los consumos de recursos de los servicios de comunicaciones, verificando que se encuentran dentro de lo permitido por las especificaciones del plan de explotación de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4. Documentar las incidencias detectadas en los servicios de comunicaciones para informar a los responsables de la explotación del sistema y de la gestión de las mismas según los protocolos de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>