



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS  
INFORMÁTICOS**

**Código: IFC303\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0964\_3: Crear elementos software para la gestión del  
sistema y sus recursos”**

#### 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 “UC0964\_3: Crear elementos software para la gestión del sistema y sus recursos”.

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: Desarrollar componentes software que implementen servicios y herramientas del sistema operativo según especificaciones funcionales, utilizando lenguajes orientados a la programación de sistemas.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Definir los recursos a utilizar en el desarrollo de los componentes software, analizando las especificaciones del servicio o herramienta del sistema operativo a implementar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Elaborar diagramas y documentos previos de los componentes software a desarrollar, especificando los requisitos necesarios para su inclusión en librerías de modo que se facilite su reutilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Codificar los componentes software haciendo uso de herramientas de programación y depuración, así como utilizando las funciones de librería del sistema ya existentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Depurar los componentes del sistema operativo desarrollados siguiendo un plan de pruebas elaborado previamente conforme a las especificaciones y criterios de calidad establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Elaborar la documentación de los componentes del sistema operativo desarrollados según parámetros y normativa de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> <i>Elaborar componentes software que manejen dispositivos hardware según especificaciones establecidas, utilizando lenguajes orientados a la programación de sistemas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Definir las características de los componentes software a desarrollar en función de las especificaciones del dispositivo a manejar y del sistema operativo a utilizar, especificando los requisitos necesarios para su inclusión en librerías de modo que se facilite su reutilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Codificar los manejadores de dispositivos haciendo uso de herramientas de programación y depuración y utilizando las funciones de librería del sistema ya existentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Depurar los manejadores de dispositivo desarrollados siguiendo un plan de pruebas elaborado previamente conforme a las especificaciones y criterios de calidad establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Confeccionar documentación técnica y de usuario de los manejadores de dispositivos desarrollados según parámetros y normativa de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> <i>Desarrollar componentes software que implementen servicios de comunicaciones entre sistemas según estándares de desarrollo.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Definir las características de los componentes software a desarrollar en función de las especificaciones del servicio de comunicaciones a implementar y del sistema operativo a utilizar, así como especificando los requisitos necesarios para su inclusión en librerías de modo que se facilite su reutilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Codificar los componentes software de comunicación entre sistemas haciendo uso de herramientas de programación y depuración, así como utilizando las funciones de librería del sistema ya existentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Depurar los componentes de comunicación entre sistemas desarrollados siguiendo un plan de pruebas elaborado previamente conforme a las especificaciones y criterios de calidad establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> Desarrollar componentes software que implementen servicios de comunicaciones entre sistemas según estándares de desarrollo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.4: Elaborar la documentación de los componente de comunicación entre sistemas desarrollados según parámetros y normativa de la organización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>