



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PRÓTESIS DENTAL

Código: SAN628\_3

NIVEL: 3

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC2088\_3: Interpretar las prescripciones facultativas, definir el producto, programar, preparar y controlar la fabricación y/o reparación de prótesis dentofaciales, aparatos de ortodoncia y férulas oclusales”**

#### 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 “UC2088\_3: Interpretar las prescripciones facultativas, definir el producto, programar, preparar y controlar la fabricación y/o reparación de prótesis dentofaciales, aparatos de ortodoncia y férulas oclusales”.

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:	Firma:
NIF:	
Nombre y apellidos del asesor/a:	Firma:
NIF:	



### 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.

<i><b>APP1:</b> Interpretar las prescripciones e indicaciones facultativas de prótesis o aparatología dental, incluyendo sus características, reparaciones o modificaciones requeridas, planificando la elaboración del producto prescrito, verificando los recursos humanos para la elaboración del producto definido, observando las medidas de prevención, seguridad e higiene en el trabajo, cumpliendo la normativa laboral y técnico-sanitaria, y protocolos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Interpretar los datos de la prescripción facultativa, constatando que el producto es el seleccionado, con sus indicaciones y especificaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Interpretar las prescripciones e indicaciones que se refieren a prótesis o aparatología, incluyendo las características del tipo de prótesis o aparato, reparaciones o modificaciones, para programar el trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Interpretar las indicaciones en relación a las características morfológicas y cromáticas de las piezas dentarias, cumpliendo las indicaciones facultativas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Definir el producto prescrito, iniciando la programación para su elaboración, adjudicándole un número de serie que coincida con el de la "declaración de conformidad", consiguiendo tener acceso, durante el plazo de tiempo indicado, a toda la información que la normativa sanitaria exige.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Planificar las distintas fases, secuencias y temporalización del proceso, cumpliendo los plazos de entrega acordados previamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Determinar los controles a efectuar durante el proceso de fabricación, asegurando la calidad del producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1:</b> Interpretar las prescripciones e indicaciones facultativas de prótesis o aparatología dental, incluyendo sus características, reparaciones o modificaciones requeridas, planificando la elaboración del producto prescrito, verificando los recursos humanos para la elaboración del producto definido, observando las medidas de prevención, seguridad e higiene en el trabajo, cumpliendo la normativa laboral y técnico-sanitaria, y protocolos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Seleccionar los materiales, maquinaria y herramientas para la elaboración del producto, cumpliendo los protocolos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> Obtener el modelo maestro de la prótesis removible prescrita, montándolo en el articulador, transfiriendo los valores individuales del paciente, elaborando cubetas individuales y planchas de articulación mediante distintas técnicas, procedimientos y materiales de uso habitual en el laboratorio de prótesis dental, cumpliendo la normativa de seguridad higiénico-sanitaria.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Desinfectar, lavando la impresión, atendiendo a las características del material de impresión seleccionado y a sus condiciones de conservación, para que permita mantener su estabilidad dimensional, cumpliendo la normativa de seguridad e higiénico-sanitarias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Vaciar, positivando la impresión, para obtener los modelos maestros, reproduciendo los relieves anatómicos y conservando los límites funcionales de la prótesis removible prescrita.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Determinar los errores o las alteraciones en el modelo maestro, propios de la impresión o de la técnica de vaciado efectuada, valorando su alcance, para determinar la ejecución del producto prescrito o la repetición de la impresión y del vaciado y positivado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Diseñar los límites y la forma de las cubetas individuales y de las planchas de articulación, analizando el modelo y constatando los rasgos anatómicos más relevantes, según técnicas, procedimientos de impresión y de registro indicados en la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Elaborar las cubetas individuales y planchas de articulación con el	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> <i>Obtener el modelo maestro de la prótesis removible prescrita, montándolo en el articulador, transfiriendo los valores individuales del paciente, elaborando cubetas individuales y planchas de articulación mediante distintas técnicas, procedimientos y materiales de uso habitual en el laboratorio de prótesis dental, cumpliendo la normativa de seguridad higiénico-sanitaria.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
material indicado en la prescripción, según el diseño seleccionado.				
APS2.6: Efectuar la técnica de modelo partido, para separar los modelos del articulador y, en su caso, proceder a su remontaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Montar los modelos en el articulador mediante los registros intra y extraorales, tales como arco facial, planchas de articulación, ceras o mediante la posición según el triángulo de Bonwill, verificando su posición.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Programar el articulador con los valores individuales del paciente, a partir de los datos obtenidos de los registros intra y extraorales o, en su defecto, con los valores estándar indicados en la prescripción, para reproducir los movimientos y trayectorias mandibulares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> <i>Verificar la calidad del producto y su conformidad con la prescripción facultativa, efectuando la entrega del mismo, cumpliendo los protocolos de trabajo y la normativa técnico-sanitaria.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Verificar la calidad del producto y su conformidad con la prescripción facultativa, cumpliendo los protocolos normalizados de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Cumplimentar la “declaración de conformidad” y la “etiqueta identificativa” de la prótesis, cumpliendo los criterios y la normativa técnico-sanitaria aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Envasar individualmente, previo lavado y desinfectado, la prótesis acabada, procediendo a su embalaje, etiquetado y entrega, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>