



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PRÓTESIS DENTAL

Código: SSC628_3

NIVEL:3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC2090_3: Diseñar, preparar, elaborar, fabricar y reparar
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 “UC2090_3: Diseñar, preparar, elaborar, fabricar y reparar 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: 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.

<i>APP1: Efectuar el vaciado de las impresiones con yeso para la obtención de modelos, actuando sobre ellos, para los estudios previos de ortodoncia, atendiendo al diseño establecido, para facilitar la acción de los elementos retentivos, estabilizadores y activos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Vaciar las impresiones con yeso de ortodoncia, en las proporciones de agua y polvo indicadas y con la técnica de mezclado, con el fin de reproducir sin poros los rasgos anatómicos impresionados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Efectuar el zocalado de los modelos con moldes de goma y con la técnica de recortado, con el fin de proceder al estudio preliminar de ortodoncia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Duplicar el modelo maestro, en su caso, con los materiales y técnicas seleccionadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Montar los modelos en el articulador, identificando y clasificando las piezas dentarias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<i>APP2: Elaborar aparatos de ortodoncia removibles y fijos, según diseño, con las técnicas y materiales seleccionados, aplicando los procesos establecidos y comprobando su conformidad con la prescripción facultativa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Diseñar los elementos retenedores, estabilizadores y activadores de los aparatos de ortodoncia atendiendo a los registros obtenidos y a los datos de la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Elaborar aparatos de ortodoncia removibles y fijos, según diseño, con las técnicas y materiales seleccionados, aplicando los procesos establecidos y comprobando su conformidad con la prescripción facultativa.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Situar los tornillos, si es preciso, en el lugar indicado en el diseño, atendiendo a la función del aparato de ortodoncia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Elaborar los elementos retentivos, estabilizadores y activos con alicates, utilizando preformas o alambres de distinto calibre, sección y grados de rigidez, situándolos y fijándolos en el modelo según el diseño establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Incorporar la resina acrílica al modelo, para obtener el aparato de ortodoncia removible, mediante la técnica seleccionada, polimerizándola según el tipo de resina utilizada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Unir los elementos de una ortodoncia fija, soldando, según el sistema de soldadura seleccionado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Desbastar y pulir los aparatos elaborados con resina acrílica con las fresas, discos, gomas, pastas, cremas y cepillos, para conseguir una superficie lisa y brillante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Comprobar la funcionalidad de los tornillos utilizados, mediante su activación, conforme el diseño establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Comprobar el ajuste y la posición de los elementos retentivos, estabilizadores y activos sobre el modelo, atendiendo al diseño establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Efectuar la desinfección, envasado, etiquetado y embalaje del aparato, según la normativa técnico-sanitaria aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Elaborar férulas oclusales, con los modelos montados en un articulador semiajustable, según los registros que permiten programar los valores individuales del paciente, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y siguiendo protocolos normalizados de trabajo.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Montar los modelos en un articulador semiajustable mediante un arco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Elaborar férulas oclusales, con los modelos montados en un articulador semiajustable, según los registros que permiten programar los valores individuales del paciente, cumpliendo la normativa técnico sanitaria y siguiendo protocolos normalizados de trabajo.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
facial, programándolos según valores individuales del paciente o, en su defecto, valores estándar, con el fin de reproducir los movimientos y trayectorias mandibulares.				
APS3.2: Paralelizar el modelo, aliviando las zonas indicadas, con el material y la técnica seleccionada, con el fin de realizar un duplicado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Encerar el modelo duplicado en yeso, según el diseño establecido y el esquema oclusal indicado, obteniendo la férula oclusal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Incorporar el material acrílico, termo o autopolimerizable, al modelo encerado, según la técnica seleccionada y la secuencia de tiempo, temperatura y presión indicadas obteniendo la férula oclusal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Insertar sobre el modelo maestro montado en el articulador la férula oclusal procesada en material acrílico, ajustándola y restituyendo la oclusión mediante el tallado selectivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Repasar, puliendo la férula oclusal con fresas, gomas, cepillos, pastas abrasivas y abrillantadoras para conseguir una superficie lisa y brillante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Efectuar la desinfección, envasado, etiquetado y embalaje la férula, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>