

FICHA DE CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE 2025

**DISYUNTORES PALATINOS: TÉCNICAS Y VARIANTES  
PARA LABORATORISTAS EN ODONTOLOGÍA**

<b>TIPO DE CURSO</b>	Teórico- práctico (presencial)
<b>DESTINATARIOS</b>	Laboratoristas en Odontología y estudiantes que se encuentran cursando el último año de la Carrera
<b>COMIENZO Y HORARIO</b>	08 de julio de 2025 Martes de 19 a 22 horas
<b>CARGA HORARIA</b>	24 horas
<b>LUGAR</b>	Facultad de Odontología
<b>COORDINA</b>	Profa. Adj. Lab. Laura dos Santos
<b>EQUIPO DOCENTE</b>	Profa. Adj. Lab. Laura dos Santos
<b>COSTO</b>	2 cuotas de \$3800 – Código 25304
<b>CUPOS</b>	Limitados
<b>INSCRIPCIONES</b>	<a href="#">Click aquí</a>
<b>PLAZO</b>	01 de julio inclusive o hasta completar cupos

**OBJETIVOS:**

A partir de la realización de este curso, el/la estudiante será capaz de...

I.B.1. Promover el sentido ético en las tareas realizadas y el respeto por los distintos actores en el proceso de atención de la salud del individuo y la comunidad.

I.B.2. Ejercer adecuadamente su labor técnico-profesional, manejando criterios ergonómicos.

I.B.3. Profundizar en su área los procedimientos de la relación odontólogo-laboratorista.

I.B.4. Conocer, comprender y construir un Disyuntor palatino y variantes.

**PROGRAMA**

El cuadro de trabajos prácticos generales consta de:

Realización de un disyuntor palatino soldado en molares 6 y un Disyuntor Mc Namarqa con mascara de tracción.

Montaje de modelos en mecanismo antagonizador

Preparación de los modelos según el caso

Adaptación del tornillo y preparación para su posterior soldaje.

Adaptación del tornillo y preparación de los elementos metálicos de la máscara para su posterior ensamblado y cargado del acrílico.

Realización práctica de 1 Disyuntor standard y 1 Disyuntor Mc Namara con mascara de tracción, (según las especificaciones descritas para cada uno de ellos).

Terminación y pulido.

Presentación de un afiche final del curso.

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Fischer. Brandies. Técnica ortodóncica. 1ra edición. Barcelona, España. Mas son S.A; 1991.

Aguila Ramos. Manual- atlas de laboratorio de ortodoncia. 1ra edición. Barcelona, España: Aguiram Brutau; 1992.

Dr. Tailanian, Pablo. Ortopedia de laboratorio tomo 1 los fundamentos. 2da edición. Montevideo, Uruguay. Facultad de odontología; 2012.

Guardo, C. Ortopedia Maxilar. 1era edición. Bs As Argentina. Científica intramericana; 1987.

Gregoret J, Tuber E. Tratamiento ortodoncico con Arco recto. Editorial Amolca; 2015.

Gregoret J, Tuber E. Tratamiento ortodoncico con Arco recto. Editorial Amolca; 2015.

Graber TM, Graber LW, VanArsdall RL, Vig KWL. Ortopedia: Principios Y Técnicas Actuales. 4a ed. Elsevier; 2006.

Rebollo AM. Tecnología Odontológica Temas de Ortopedia