

# CURSO “CRANEOMETRÍA TRIDIMENSIONAL Y SU APLICACIÓN TERAPÉUTICA.”

***Dr. Grynberg Edgardo.***

**JULIO 2026**

## ***Bases Fundamentales:***

- ANÁLISIS CRANEOMÉTRICO TRIDIMENSIONAL.
- INTERPRETACIÓN DIAGNÓSTICA.
- HERRAMIENTAS TERAPÉUTICAS.

El presente curso de capacitaciónn, constará de 5 módulos presenciales, de 4 horas cada módulo.

## ***Objetivos Educativos:***

El propósito de este curso es atravesar una experiencia de aprendizaje, tomando como concepto central, el diagnóstico, siendo la salud y posición de la Articulación Temporo Mandibular, el eje central de dicho análisis, para así planificar una Rehabilitación Oral, cuyo objetivo central sea la estabilidad del sistema.

## ***A quien está dirigido:***

Dirigido fundamentalmente a ortodoncistas y a aquellos odontólogos ligados a las ramas de rehabilitación oral, interesados en profundizar en el diagnóstico y tratamiento desde un conjunto de herramientas tridimensionales.

## **PROGRAMA:**

### ➤ **Módulo 1: viernes 31 de julio**

- INTRODUCCIÓN AL DIAGNÓSTICO Y ANÁLISIS CRANEOMÉTRICO TRIDIMENSIONAL.
- DE 2D A 3D, “VOLVER AL FUTURO”, EL POR QUÉ MIGRAR.
- EVOLUCIÓN DEL DIAGNÓSTICO CRANEOMÉTRICO.
- PARÁMETROS GEOMÉTRICOS.
- MARCOS DE REFERENCIA EN CRANEOMETRÍA.
- SISTEMA GLOBAL Y LOCAL DE COORDENADAS.

### ➤ **Módulo 2: viernes 28 de agosto**

- TOMOGRAFÍA.
- PROGRAMA DE VISUALIZACIÓN Y EDICIÓN DE IMÁGENES, TUTORIAL GUIADO EN DIRECTO. (PRÁCTICO).
- PRESENTACIÓN ANÁLISIS CRANEOMETRICO EASY 3D.

### ➤ **Módulo 3: viernes 18 de septiembre**

- SESIÓN DE FOTOS, CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE FOTOGRAFÍA. (PRÁCTICO)
- EASY 3D, CRANEOMETRÍA TRIDIMENSIONAL, LAS 8 AREAS.

- ¿ASIMETRÍA REAL O COMPENSADA?

#### ➤ **Módulo 4: viernes 30 de octubre**

- ARSENAL TERAPEUTICO ORTODONTICO APLICADO AL SISTEMA PROPUESTO.
- EL PAPEL DE LA OSTEOLÓGÍA EN EL MOVIMIENTO ORTODÓNTICO, “OSTEODONCIA”.
- ANCLAJE ESQUELETAL: MINIPLACAS, PRESTACIONES Y VENTAJAS.

#### ➤ **Módulo 5: viernes 27 de noviembre**

- CURSORES DE DISTALIZACIÓN, CONFECCIÓN. (PRÁCTICO)
- ARCO BASE DE INTRUSIÓN Y SUS VARIANTES. (PRÁCTICO)
- BIOMECÁNICA, CONCEPTOS FUNDAMENTALES.
- MANEJO EN LA TRIDIMENSIÓN DE LOS PLANOS SAGITAL, VERTICAL, TRANSVERSAL.
- ADAPTACIÓN MINIPLACAS SOBRE MODELOS ÓSEOS 3D. (PRÁCTICO)
- ANÁLISI DE CASOS CLÍNICOS BASADOS EN EL DIAGNOSTICO CRANEOMETRICO.
- LINEAMIENTOS ESTÉTICOS.