

## **CURSO: INTEGRADO DE PROTESIS DE CROMO COBALTO**

### **PROGRAMA**

#### 1º) Módulo:

Materiales e instrumental de laboratorio para prótesis de Cromo Cobalto.  
Diseño del armazón de cromo según clases de Kennedy (de acuerdo a los tipos de edentulismo).

Uso del tangenciómetro (definición los ecuadores anatómico y protético).

Duplicado (tipo de mufla, uso adecuado de la gelatina).

Modelo de revestimiento (tipos de revestimiento).

Baño Moll (temperatura, tiempos, técnicas, manejo del horno). Encerados (tipo de ceras, pre formas, colocación).

Bebederos (colocación, técnicas).

Formador de crisol (opciones de conformación). Aro de colado (tipos, formas, técnicas). Investidos.

Desencerado (manejo del horno, temperaturas). Colado: tipos de metales.

Colado: manejo del horno.

Colado: uso de la centrifuga y soplete (manejo de la mezcla de gases y temperaturas).

### Trabajos Prácticos:

1. Diseño. Uso de tangenciómetro
2. Duplicado y baño moll
3. Encerado y armado del aro
4. Colado

### 2º) Módulo:

Apertura del aro y limpieza.

Recortado de las estructuras y bebederos.

Arenado, (manejo de la arenadora).

Calzado y desgaste.

Baño electrolítico.

Terminación.

Pulido.

Diferentes alternativas del diseño de las estructuras.

### Trabajos Prácticos:

1. Terminación de estructura de cromo cobalto.
2. Diseño y encerado diferntes casos.