



CURSO INICIACIÓN A LA CERÁMICA INTEGRAL

DICTANTE: MARIANO BUENO ROS (TPD)
SEDE: CIPERDENT CENTER (ALICANTE)
(MÓDULO Iº)

TEMARIO:

Técnicas de trabajo.

Fases de modelado de la cera. Técnica simplificada del modelado.

Control de la expansión del revestimiento.

Coefficiente de la expansión térmica del metal.

Selección de las aleaciones compatibles con la cerámica dental.

FASES DE MODELADO Y METAL (Teórico – Práctico)

Viernes

14,30 h. 15,00 h.

- Entrega documentación.
- Presentación del curso.

15,00 h. **Sección teórica:**

- Estudio y análisis de los casos a realizar.
- Preparación de los modelos maestros con muñones desmontables.
- Técnica simplificada de modelado. (Adapta System)
- Peso específico de la cera.
- Control de la expansión del revestimiento..
- Control de las escalas de subida del horno de pre-calentamiento.
- Colados programados ¡En serio o en broma!

17,00 h. **Coffee break**

17,15 h. – 20,00 h. **Sección práctica:**

- ** Encerado y modelado de los trabajos a realizar.
- ** Verificación de la morfología de los modelados realizados.
- ** Posicionamiento de los bebederos de colado.
- ** Clasificación de los cilindros para su expansión.
- ** Selección de los metales compatibles con las cerámicas dentales.
- ** Programación nocturna de los hornos de pre-calentamiento.

**** CIPERDENT **** CURSOS **** INICIACIÓN A LA CERÁMICA INTEGRAL **** CIPERDENT ****

FASES DE MODELADO Y METAL (Teórico – Práctico)

Sábado

08,30 h. 14,00 h. **Sección práctica:**

- Colado de las estructuras a inducción, presión-vacío o soplete.
- Visualización y ajuste de las estructuras metálicas coladas.
- Repasado y calibrado de las estructuras metálicas.
- Verificación de los ajustes sobre el modelo maestro de trabajo.
- Preparación y tratamiento de oxidación de las estructuras metálicas.
- Coeficiente de la expansión térmica del metal y la cerámica.

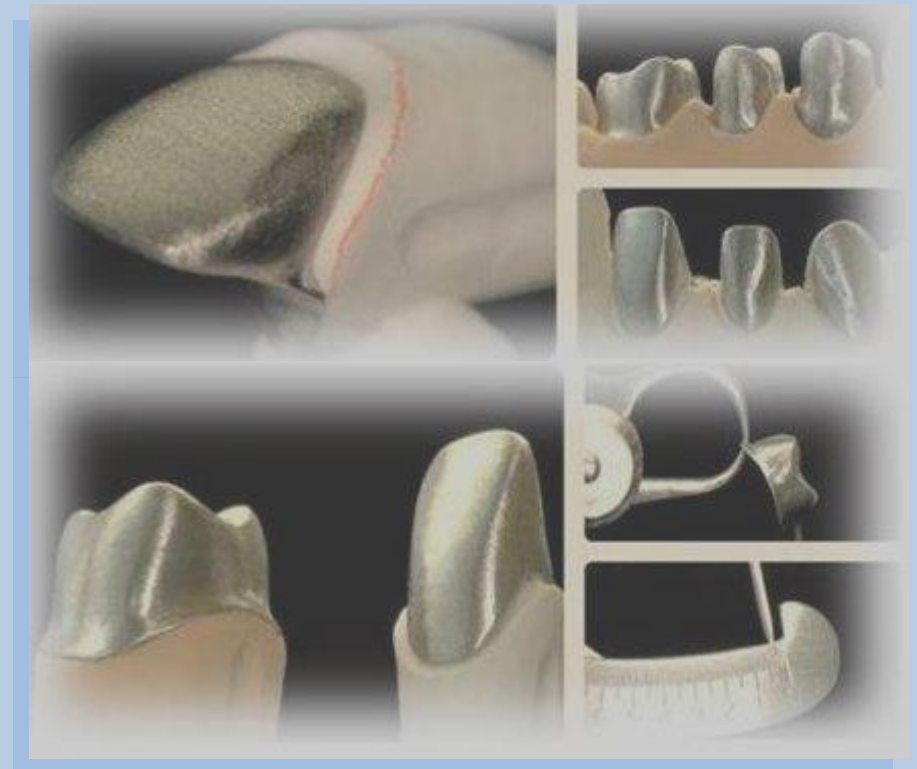
14,00 h. 15,30 h. **ALMUERZO DE TRABAJO**

15,30 h. 20,00 h. **Sección práctica:**

- Verificación de los metales realizados.
- Los metales y su CET adecuado para las cerámicas dentales a trabajar.
- Tratamientos del metal. Repasado, chorreado y oxidación.
- Adherencia metal-cerámica.
- Aplicación del opaquer. Agente de unión metal-cerámica.
- Concepto de la masa de opaquer.
- Problemas, causas, soluciones.

- Visualización de vídeos y Power Point relacionados con el metal.

- Coloquio del trabajo realizado en esta sesión.





CURSO INICIACIÓN A LA CERÁMICA INTEGRAL

DICTANTE: MARIANO BUENO ROS (TPD)
SEDE: CIPERDENT CENTER (ALICANTE)
(MÓDULO 2º)

TEMARIO:

Explicación de los fenómenos físicos de la luz
El color y sus efectos visivos
La cerámica, el material
Técnicas de trabajo
Toma del color
Estética

FASES DE APLICACIÓN DE LA CERÁMICA (Teórico – Práctico)

Viernes

14.30 h. 15,00 h.

- Entrega documentación.
- Presentación del curso.

15,00 h.

- Sección práctica y estratificación de una pieza.
- Utilidad de los hombros cerámicos.
- Conceptos de la estratificación.
- Modificadores internos del color y sus efectos.
- Maquillajes internos. “Internal Live Stain”
- Tratamiento de las superficies de trabajo.
- Tratamiento de la cerámica con efectos internos.

17,30 h.

Coffee Break

17,30 h.

- ** Distintas variaciones de estratificaciones y sus utilidades.
- ** Color, Tinta Croma Valor y sistema asociativo.
- ** Visualización de los trabajos realizados.
- ** Visualización de casos reales colocados en boca.
- ** Discusión del trabajo realizado durante la jornada.

20,00 h.

Fin de la jornada.

**** CIPERDENT **** CURSOS **** INICIACIÓN A LA CERÁMICA INTEGRAL **** CIPERDENT ****

Sábado

09,00 h

Inicio de sesión

- Planificación del trabajo a realizar durante la jornada.
- Proyecto y mezcla de las masas cerámicas.
- Ajustes y anatomía.
- Traslucencia, transparencia.
- Terminados de los primeros trabajo.
- Verificación del trabajo realizado.



11,00 h

Coffee Break

14,00 h.

ALMUERZO DE TRABAJO

15,30 h.

Inicio de sesión

- La luz, y su efecto sobre el color.
- Estratificación, pulido y glaseado juntos.
- Color, Tinta Croma Valor y sistema asociativo.
- Discusión del trabajo realizado durante la jornada.
- Discusión sobre el éxito de los trabajos realizados.

- Entrega del diploma acreditativo del curso realizado a los asistentes.



20,00 h.

Finalización de la jornada y curso.

OBJETIVOS

En la actualidad, la sociedad se encuentra muy informada de todos los adelantos técnicos y científicos dentro del mundo de la prótesis dental, tanto en prótesis fija como removible, así como, en implantología, requiriendo el paciente por lo tanto, una alta estética en las restauraciones dentales realizadas.

El curso consta de modalidad teórico-práctico, sobre modelo clínico real, donde el técnico dental podrá plasmar en forma interactiva las dudas de los casos clínicos que diariamente llegan al laboratorio, estratificando piezas dentarias con un nivel de exigencia estética.

El desafío del técnico es latente diariamente convirtiéndose en: "creador de pequeñas obras de arte".

Con la continua evolución de materiales, técnicas y los avances tecnológicos, el técnico debe de estar seguro de poder seguir en ese camino del arte.

El asistente tendrá la oportunidad de conseguir el resultado estético óptimo, resultado que se le exige hoy en día al técnico dental sobre pacientes clínicos reales.

*Durante el curso, realizaremos varios casos sobre modelos de casos clínicos, un incisivo central, (+21) canino y premolar, (+23, 24) molar superior, (16+) así como, puente molares inferiores. (- 35, 36, 37) **(Trabajo sobre modelo NO TERMINADO el asistente lo realizará en su laboratorio).***

Trabajaremos en el módulo 1º la fase de modelado y metal y en el módulo 2º todo lo relacionado con la aplicación de la cerámica y su estética.





CURRICULUM VITAE:

D. Mariano Bueno Ros (Spain)

- ** Nacido en Villaconejos de Trabaque (Cuenca) 1.953
- ** Inicia la profesión en Valencia en el año 1.967, pasando por varios laboratorios.
- ** Crea su propio laboratorio en 1.988, Lab. Dental MB, en Zaragoza. (2.005)
- ** Director Técnico de Factory Dent MB, Alicante. (2.005)
- ** Director Técnico Habilitado.
- ** Manager de C.I.PER.DENT, (Centro de Investigación y Perfeccionamiento Dental).
- ** Miembro Protector activo de S.E.I. (Sociedad Española de Implantología)
- ** Miembro Protector activo de I.R.C.O.I. (Sociedad Internacional de Implantología)
- ** Miembro Fundador en España de I.A.I.O. (Asociación Científica Internacional)
- ** Miembro Fundador de Dentagrup 8 (Asociación Científica Dental de Aragón)
- ** Miembro del Comité Científico de las I Jornadas Científica de Prótesis en Aragón.
- ** Conferenciante en las, II-III-IV-V Jornadas de Klockner Implant System.
- ** Diplomado del 1º Postgrado Prótesis sobre Implantes ITI Bonelit
- ** Master Prótesis y Estética sobre Implantes Steri-Oss
- ** Master Diseño de Prótesis sobre Implantes Branemark
- ** Desarrollo y autor de varios artículos Científico-Técnicos.
- ** Monitor Diplomado de varios sistemas de implantes.
- ** Dictante de cursos de Prótesis y Estética sobre Implantes y cerámica.
- ** Asesor Técnico de la firma "Talladium España"
- ** Asesor Técnico de la firma Techniques & Materials Implantology. (TMI)
- ** Diplomado del 1º Postgrado Prótesis sobre Implantes Facultad Odontología Universidad Complutense Madrid. (Sistema Core-Vent Implant)
- ** Cursos realizados: Estética en cerámica. Tratamiento del metal.
- ** Estratificación del color en cerámica. Prótesis y Estética sobre
- ** Implantes. Estética en carillas.
- ** Asesor Técnico de la firma "Pressing Dental Italia en España"
- ** Asesor Técnico de la firma "Artiglio" de Italia.
- ** Profesor Internacional IUPID

Información General

CUOTA CURSO COLEGIADOS & I.A.I.O.: 600,00 €EUROS
CUOTA OYENTES: 150,00 €EUROS

(Beca Bonificación colegiados 50,00 €uros)

CUOTA CURSO NO COLEGIADOS: 670,00 €EUROS

NOTA: Almuerzo de trabajo de sábado, así como, los coffee break están incluidos.
Materiales necesarios para el desarrollo del curso incluidos.
Se entregará un CD con apuntes del curso.
Entrega de diploma acreditativo del curso realizado.

FECHAS: **CURSO PERSONALIZADO** (Módulos 1º - 2º) (Fechas calendario)

DURACION: 16 horas. (cada módulo)

HORARIOS: **Viernes:** 15,00 h. a 20,00 h.
Sábado: 09,00 h. a 20,00 h.

(Este curso consta de dos módulos de fin de semana cada uno, con un total de 32 horas de trabajo)

Reserva de plaza:

- *Para la confirmación de la reserva de plaza para este curso el asistente ingresará la cantidad de 150,00 €uros. Por riguroso orden de ingreso.*
- *Plazas limitadas.*
- *Mandar justificante de ingreso a la Secretaría Técnica, vía: Email – whatsApp.*

Secretaría Técnica



CiperDent Center

Avda. Cataluña, 16 local 10

03540 Playa San Juan (Alicante)

Telf.-Fax: 965 26 96 48

Móvil: 629 77 03 83

Email: cursos@ciperdent.es

www.ciperdent.es



AVALADO:

