



PORCELANA SOBRE ESTRUCTURAS INYECTADAS DE SILICATO DE LITIO

Director: Prof. Dr. Adrián Ricardo Macchi

Dictantes: Adrián Macchi, Alicia Bernabó, Inés Violi, Marcelo Daras, Gabriel Márquez, Laura Polo

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: Alicia Bernabó

Ayudantes: Adrián Macchi, Inés Violi, Marcelo Daras, Gabriel Márquez, Laura Polo

Objetivo General: Ampliar y construir conocimientos previos sobre técnicas para la utilización de porcelanas para inyectar.

Contenidos Mínimos: Sobre coronas ya inyectadas en silicato de litio se realizara la carga de porcelana estética. Utilización de pigmentos y modificadores. Glaseado final.

Categoría del curso: Técnicos de Laboratorio

Otras categorías relacionadas: Extensión Universitaria

Destinado a: Odontólogos, Técnicos de laboratorio

Requisitos: Título de Odontólogo, Título de Técnico Laboratorio Dental

Tipo de curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica)

Número de inscriptos mínimo: 5

Número de inscriptos máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Curso Universitario de Técnicos de Laboratorio Dental - Piso 11° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: ambo o chaqueta

Material requerido al cursante: El cursante podrá retirar el listado de materiales la semana previa al comienzo del curso en el piso 11° sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 5/8/2017 9:00:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada: Agosto 5. Septiembre 2. Octubre 7. Noviembre 4. Sábado de 9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 400