



CARILLAS E INCRUSTACIONES CON PORCELANAS FELDESPÁTICAS SOBRE MATERIAL REFRACTARIO

Director: Prof. Dr. Adrián Ricardo Macchi

Dictantes: Alicia Bernabó, Inés Violi, Rocío Gago y Araceli Rodríguez

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: Alicia Bernabó

Ayudantes: Inés Violi, Rocío Gago, Araceli Rodríguez

Objetivo General: El cursante realizará la construcción de carillas e incrustaciones para porcelanas feldespáticas sobre material refractario y contará con información a cargo del odontólogo de las técnicas de cementado de las mismas.

Contenidos Mínimos: Realización de duplicado de modelo en material refractario. Aplicación de porcelanas feldespáticas. Espesores mínimos y máximos, color. Terminación de las mismas. Importancia del cementado a cargo del odontólogo.

Categoría del curso: Técnicos de Laboratorio

Otras categorías relacionadas: Extensión Universitaria

Destinado a: Técnicos de laboratorio

Requisitos: Título de Técnico de 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: 20

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: 22/4/2017 9:00:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Agosto

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada: Abril 22. Mayo 20 . Junio 24. Agosto 26. Sábado de 9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 400