



CARILLAS E INCRUSTACIONES CON PORCELANAS FELDESPÁTICAS

Directores: Prof. Dra. Andrea Kaplan y Prof. Dr. Adrián Macchi

Dictantes: Adrián Macchi, Alicia Bernabó y Inés Violi

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: Alicia Bernabó

Ayudantes: Dr. Adrián Macchi, Inés Violi

Objetivo General: El cursante recibirá información teórica sobre carillas e incrustaciones para porcelanas feldespáticas y su cementado a cargo del odontólogo y podrá observar la técnica de construcción de las mismas a cargo del Protésico Dental.

Contenidos Mínimos: Importancia de la preparación dentaria. Espesores mínimos y máximos. Color. Técnicas de cementado. Observación de técnicas de construcción y aplicación de porcelanas.

Categoría del curso: Técnicos de Laboratorio

Otras categorías relacionadas: Extensión Universitaria

Destinado a: Odontólogos, Técnicos de Laboratorio

Requisitos: Título de Odontólogo, Título de técnico de laboratorio dental

Tipo de curso: Cursos teóricos-prácticos Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización)

Número de inscriptos mínimo: 5

Número de inscriptos máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

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

Indumentaria requerida al cursante: ambo o chaqueta.

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 27/10/2017 9:00:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada: Octubre 27 y 28. Viernes y Sábado de 9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160