



COMPOSITE DE ÚLTIMA GENERACIÓN REFORZADO CON SILICATO DE ZIRCONIO

Director: Prof. Dr. Roberto Andretti

Dictantes: Adrián Macchi, Alicia Bernabó, Inés Violi, Araceli Rodríguez Freddy González

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: Alicia Bernabó

Ayudantes: Adrián Macchi, Alicia Bernabó, Inés Violi, Araceli Rodríguez, Freddy González

Objetivo General: Ampliar y construir conocimientos a partir de saberes previos, sobre la utilización de nuevos composites de fotopolimerización.

Contenidos Mínimos: Construcción de Incrustación, carillas y encía artificial. Opacos. Pigmentos. Tiempos de foto polimerización y pulido final.

Categoría del curso: Técnicos de Laboratorio

Otras categorías relacionadas: Extensión Universitaria

Destinado a: Odontólogos, Técnico de laboratorio

Requisitos: Título de odontólogo, título de técnico 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 1:30:00 PM

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. Sábados de 13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 400