



CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE CON ESTRUCTURA EN FIBRA DE VIDRIO Y RECUBRIMIENTO ESTÉTICO CON COMPOSITE REFORZADO CON ZIRCONIO

Director: Prof. Dr. Adrián Ricardo Macchi

Dictantes: Adrián Macchi, Alicia Bernabó, Inés Violi, Rocío Gago, Araceli Rodríguez, Marcelo Daras

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: Alicia Bernabó

Ayudantes: Adrián Macchi, Inés Violi, Rocío Gago, Araceli Rodríguez, Marcelo Daras

Objetivo General: El cursante adquirirá destrezas para manipular fibra de vidrio y composite reforzado con Zirconio.

Contenidos Mínimos: Distintas técnicas de manipulación para la confección de la estructura de un puente odontológico. Reconstrucción de anatomía en lo que se utilizara distintas masas, pigmentos y se procederá a la etapa del pulido 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 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: 23/9/2017 9:00:00 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada: Septiembre 23. Octubre 21. Noviembre 18. Sábado de 9:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 18

Total módulos: 450