



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

**Director:** Prof. Dr. Roberto Andretti

**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