

Director

Prof. Dr. Martín Buljevich

Dictantes

Martín Buljevich,

Germán Agüero Romero

Ayudantes

Alan Agüero Romero,

Jimena Alejandra Anchava,

Josefina Racedo

OPER19**Actualización en Sistemas de Fijación para Carillas, Incrustaciones Estéticas y Coronas Libres de Metal****CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL****Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)**Número de Inscriptos Máximo:** 20**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Catedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** ambo / chaqueta**Fecha y hora de inicio del curso:** 13/08/2019 - 8:00 AM**Meses de cursada:** Agosto**Días de cursada:** Martes**Fecha y Horario de la cursada:** Agosto 13.

8:30 a 19:30 hs.

Cantidad sesiones: 1**Total carga horaria:** 8**Total módulos:** 200**OBJETIVO GENERAL**

Analizar las variables de una adhesión predecible involucrando el sustrato dental, los sistemas adhesivos, las resinas de fijación y los materiales restauradores.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Histología dentaria y adhesión. Sistemas adhesivos de grabado independiente, de autograbado y universales. Cementos resinosos autocurable, fotocurable, duales y autoadhesivos. Adhesión a materiales de restauración cerámicos, cerómeros, y sus distintos tratamientos para una adhesión exitosa. Adhesión en implantología contemporánea: Restauraciones de zirconio CAD-CAM.