



## RESOLUCIONES ACTUALES EN PRÓTESIS IMPLANTOASISTIDA

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

**Dictantes:** José María Flores, Samuel Park Kim y Adrián Ricardo Macchi

**Dictantes Invitados:** ---

**Jefe de Clínica:** Leandro Docimo

**Ayudante:** Mirta Ullua y Marcelo Ferraro

**Objetivo General:** El cursante será capaz de conocer y realizar las diferentes alternativas en la confección de prótesis implantoasistidas de alta complejidad.

**Contenidos Mínimos:** Mediante practicas de laboratorio con base teórica, el cursante podrá planificar diferentes resoluciones protéticas en la implantología moderna. Se confeccionarán coronas atornillada por palatino y prótesis híbridas atornilladas.

**Categoría del curso:** Técnicos de Laboratorio

**Otras categorías relacionadas:** Extensión Universitaria

**Destinado a:** Técnicos de Laboratorio

**Requisitos:** Título de Técnico de Laboratorio Dental

**Tipo de curso:** Cursos teóricos-prácticos Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica)

**Número de inscriptos mínimo:** 10

**Número de inscriptos máximo:** 25

**Evaluación:** sin evaluación

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

**Indumentaria requerida al cursante:** Chaquetilla o ambo.

**Material requerido al cursante:** Instrumental de encerado y modelo para prótesis fija y removible, análogos, tornillos de fijación, UCLA, destornillador.

**Fecha y hora de inicio del curso:** 1/09/2017 3:00:00PM

**Meses de cursada:** Septiembre, Noviembre

**Días de cursada:** Viernes, Sábado

**Fecha y horario de la cursada:** Septiembre 1 y 29. Noviembre 3. Viernes de 15:00 a 22:00 hs. Agosto 5. Septiembre 2 y 30. Noviembre 4. Sábado de 9:00 a 15:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 8

**Total carga horaria:** 52

**Total módulos:** 1300