

RAD 10 **INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS DE ALTA COMPLEJIDAD EN ODONTOLOGÍA**

Director: Prof. Od. Diego Jorge Vázquez

Dictantes: Diego Jorge Vázquez, Alejandro Estévez

Jefe de Clínica: Martín Horacio Pujol

Objetivo General: El cursante será capaz de acceder a la actualización de las técnicas de alta complejidad en odontología. Deberá conocer los principios físicos y aplicar con criterio las técnicas con radiología digital, tomografía computada, resonancia magnética y ecografía

Contenidos Mínimos: Técnicas radiográficas digitales en todas sus modalidades. Principios físicos y utilización en odontología de la Tomografía computada, resonancia magnética y ecografía.

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a: Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios (15 módulos)

Número de Inscriptos mínimo: 1 **Número de Inscriptos máximo:** 15

Evaluación: con evaluación Teórica

SEDE: Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1 sector B

Cantidad sesiones: 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 3 **TOTAL MODULOS:** 45

Fecha y hora de inicio del curso: 2/11/2018 18:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Noviembre	Viernes	2	18:00 a 21:00 hs.