

**Director**

Prof. Dr. Alejandro Norman  
Ezequiel Estévez

**Dictantes**

Ciro Leonardo Quiroga  
Shraer, Luis Alejandro  
Grillone, Prof. Alejandro  
Norman Estévez,  
Martín Horacio Pujol

**Jefe de Clínica**

Walter Emilio Moyano

**Ayudante**

Alejandra Antoniuk

## RAD06

### Interpretación de Imágenes en Endodoncia

**CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**

**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia, Radiología

**Destinado a Odontólogos**

**Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

**Número de Inscriptos Máximo:** 15

**Evaluación:** con evaluación Teórica

**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes  
Piso 1° Sector B

**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo

**Material requerido al cursante:** Placas radiográficas periapicales

**Fecha y hora de inicio del curso:** 20/9/2019 - 18:00 hs.

**Meses de cursada:** Septiembre

**Días de cursada:** Viernes

**Fecha y Horario de la cursada:** Septiembre 20 y 27.  
18:00 a 21:00 hs.

**Cantidad sesiones:** 2

**Total carga horaria:** 6

**Total módulos:** 120

**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de acceder a la actualización de conocimientos para aplicar con criterio científico la utilidad de las técnicas imagenológicas como apoyo a la endodoncia en sus diferentes etapas.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

Diagnóstico pulpar y periapical, técnicas radiográficas intrabucales. Cilindro corto y cilindro largo. Utilización de posicionadores. Técnica de desproyección y desplazamiento. Radiología digital y aplicación a la tomografía. Defecto de técnica y procesado. Interpretación de la misma y diagnóstico de las técnicas explicadas.