



ANATOMÍA DENTARIA NATURAL Y PROTÉSICA CON ENCERADO DE DIAGNÓSTICO

Director: Prof. Od. José María Flores

Dictantes: José María Flores, Alicia Bernabó, Daniel Leonzio, Juan Guillermo Muñoz y Nelly Park Kim

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: ---

Ayudante: ---

Objetivo General: Capacitar al cursante en reconocer las estructuras dentarias naturales y trasladarlas al encerado de prótesis fija y al articulado dentario en prótesis fija y removible.

Contenidos Mínimos: Anatomía de la dentición natural y su adaptación a la prótesis fija y removible, técnicas de encerado, encerado de diagnóstico, casos clínico.

Categoría del curso: Técnicos Dentales

Otras categorías relacionadas: Rehabilitación Protética

Destinado a: Odontólogos, Técnicos de laboratorio dental

Requisitos: Técnico de laboratorio dental u odontología.

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: 30

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

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

Indumentaria requerida al cursante: guardapolvo o chaquetilla

Material requerido al cursante: compresa impermeable 40x60, instrumental para encerado (kit de instrumental para técnica de goteo), articulador semi-adaptable tipo arcon, cuchillo para yeso, espátulas para cera (distintos tipos).

Fecha y hora de inicio del curso: 7/4/2017 5:00:00 PM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada: Abril 7 y 8; Mayo 5 y 6; Junio 9 y 10; Julio 7 y 8, Agosto 11 y 12; Septiembre 9; Octubre 7. Viernes de 17:00 a 21:00 hs Sábados 13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 12

Total carga horaria: 48

Total módulos: 1200