|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Facu Odontología A-4.jpg

|  |
| --- |
| Facu Odontología A-4.jpg |

 |  | Carrera **ODONTOLOGÍA**  Ciclo Lectivo 2016 |  |
|  |  | Asignatura MODULO |  |
|  |  | **CLINICA DE PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE II** |  |
|  |  |  5º AÑO |  |
|  |  | PLAN DE ESTUDIOS 2008 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.Cátedra** |  |  |
|  | Profesor Titular | Prof. Dr. Esp. ALBERTO JOSÉ MARTÍN | SEMIEXCLUSIVA |
|  | Profesor Adjunto | Prof. Od. Esp. MARISA DARCY TARCUINI  | SEMIEXCLUSIVA |
|  | Jefe de Trabajos Prácticos  |  Od. Esp. OSVALDO VIGGIANI | SEMIEXCLUSIVA  |
|  | Jefe de Trabajos Prácticos  |  Od. Esp. FEDERICO MELI | SEMIEXCLUSIVA |
|  | Jefe de Trabajos Prácticos | Od. Esp. EVELYN DOLONGUEVICH | SIMPLE |
|  | Jefe de Trabajos Prácticos | Od. Esp. ENRIQUE VICTORIA | SIMPLE |
|  | Jefe de Trabajos Prácticos | Od. Esp. VANINA MANFREDI | SIMPLE |
|  | Jefe de Trabajos Prácticos | Od. Esp. ADRIAN OVIEDO | SIMPLE |
|   | Jefe de Trabajos Prácticos  |  Od. Esp. JORGE BIANCHI | SIMPLE |
|  |  |   |  |
| **2.Ubicación en el Plan de Estudios** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  **Curso: QUINTO AÑO**  |  |
|  |  | **Semestre 1 y 2 : Anual** |  |
|  |  | **Carga Horaria: 23 hs.****Ciclo de Formación Profesional** |  |
|  |  | **Desarrollo curricular:** |  |
|  |  | **Carga horaria semanal: 3 hs.** |  |
|  |  | **Período cursado: Inicio 01/04 Fin. 11/11** |  |

**ACTIVIDADES TEÓRICAS**

**CLÍNICA DE PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE II**

**5TO. AÑO 2.016**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Actividad**(Clase teórica, Trab. Práct., ex. parcial) | **Tema** | **Responsable**(Apellido y nombres del o los Dictantes, Docentes a cargo) | **Observacione** |
| 5 de abril | Teórico 11:00 hs. | **CLASE INAGURAL**normativasregularidadmateriales | Dr. Alberto José Martin |  |
| 5 de abril | Teórico 11:00 hs. | * Sobredentadura. Concepto. Características. Indicaciones y contraindicaciones. Sistemas de anclaje para sobredentaduras. Barras. Ataches. Prótesis sobre raíces naturales o artificiales. Distintas técnicas para obtener retención mecánica de la prótesis completa. Utilización de elementos remanentes o de restos radiculares. Indicaciones. Ventajas y desventajas.
* Concepto de implantes como biomateriales. Su aplicación en desdentados totales.
 | Dr. Alberto José Martin |  |
| 12 de abril | TEÓRICO11:00 HS | * Implantes oseointegrados. Principios fundamentales que los rigen. Técnica quirúrgica. Técnica protésica. Reposiciones unitarias fijas y removibles.
* Componentes de una prótesis implantosoportada/implantoasistida Conectores. Retenedores. Diagnóstico clínico y radiográfico. Introducción al encerado diagnóstico. Plan de tratamiento. Diseño.
* Auxiliares de diagnóstico: tomografía axial computada, radiovisiografo, indicaciones, interpretación de resultados.
 | Dr. Alberto Martin |  |
| 19 de abril | Teórico11:00 hs | * Placas de relajación. Definición. Diferentes tipos de placas. Usos. Indicaciones y contraindicaciones.
 | Dr. Alberto Martin |  |
|  3 de mayo | 11:00 hs | **parcial**  | Todos los docentes |  |
| 10 de mayo | **Evaluación****11:00 hs** | **Recuperatorio 1º Parcial**  | Todos los docentes |  |