Carrera **ODONTOLOGIA**  Ciclo Lectivo **2015**

BIOMATERIALES DENTALES

Plan de estudio: 2014



# CRONOGRAMA CICLO LECTIVO 2015

**1. Cátedra**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cargo docente | Título , nombre y apellido | Dedicación |
| Profesor Titular |  |  |
| Profesor Adjunto | Od. Luis Ortiz | Semiexclusiva |
| Jefe de Trabajos Prácticos | Od. Jorge Morani | Semiexclusiva |
| Jefe de Trabajos Prácticos | Od. Esp. María Gabriela Donna Fabre  | Simple |
| Jefe de Trabajos Prácticos | Od. Esp. Carlos Alberto Platero Bianchi | Simple |
| Monitor Adscripto | Od. Esp. Marcelo Cagnolo |  |
| Monitor Adscripto | Od. Esp. Mauricio Clavero |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2. Ubicación en el Plan de Estudios**

**Curso: 1ro.**

**Semestre: Primero y segundo (Anual)**

**Carga Horaria: 120 horas**

**Ciclo de formación: Básico**

**Desarrollo curricular:**

 **Carga horaria semanal: 4 horas**

 **Período de cursado: desde el 10/4 hasta el 13/11**

**3. Cronograma de Actividades Académicas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha | **Actividad**(clase teórica, trabajo práctico, examen parcial, global) | **Tema** | **Responsable**(Apellido y nombres del o los Dictantes, Docentes a cargo) | **Observaciones** |
| 10/4 | Clase teórica | Clase inaugural | Od. L. Ortiz |  |
| 10/4 | Clase teórica | Materia y materialesPropiedades físicas, térmicas, eléctricas y magnéticas. | Od. L. Ortiz |  |
| 17/4 | Clase teórica | Propiedades mecánicas y biológicas.  | Od. L. Ortiz |  |
| 17/4 | Trabajo Práctico | Materia y materialesPropiedades físicas, térmicas, eléctricas y magnéticas. | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 24/4 | Clase teórica | Sistemas materiales. Adhesión. | Od. L. Ortiz |  |
| 24/4 | Trabajo práctico | Propiedades mecánicas y biológicas. | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 15/5 | Clase teórica | Clasificación de materiales: metálicos, cerámicos, orgánicos y combinados. | Od. J. Morani |  |
| 15/5 | Trabajo Práctico | Sistemas materiales. Adhesión. | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 22/5 | Clase teórica | Materiales metálicos I | Od. M. G. Donna |  |
| 22/5 | Trabajo Práctico | Clasificación de materiales: metálicos, cerámicos, orgánicos y combinados. | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29/5 | Clase teórica | Materiales metálicos II. | Od. Esp. C. Platero |  |
| 29/5 | Trabajo Práctico | Materiales metálicos I. | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 5/6 | Clase teórica | Restauraciones. Amalgama. | Od. L. Ortiz |  |
| 5/6 | Trabajo Práctico | Materiales metálicos II. | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 12/6 | Clase teórica | Colada. Ceras. | Od. Esp. C. Platero |  |
| 12/6 | Trabajo Práctico | Restauraciones. Amalgama. | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 19/6 | Clase teórica | Revestimientos, aleaciones y soldadura | Od. J. Morani |  |
| 19/6 | Trabajo Práctico | Colada. Ceras | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 26/6 | Clase teórica | Aplicaciones en ortodoncia e implantes | Od. L. Ortiz |  |
| 26/6 | Trabajo Práctico | Revestimientos, aleaciones y soldadura | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo | Trabajo práctico hasta las 17:00 hs por Colación de Grados |
| 3/7 | Clase teórica | Cementos dentales | Od. Esp. M. Clavero |  |
|  |  |  |  |  |
| 24/7 | Clase teórica | Cementos de Ionómeros de vidrio | Od. L. Ortiz |  |
| 24/7 | Trabajo Práctico |  Cementos dentales | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 31/7 | Clase teórica | Impresiones y modelos. Alginato | Od. Esp. M. G. Donna |  |
| 31/7 | Trabajo Práctico | Cementos de ionómero de vidrio | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 7/8 | 1er. Parcial | Todos los temas vistos hasta ionómeros | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 7/8 | 1er. Evaluativo práctico | Amalgama y cementos | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 14/8 | Clase teórica | Yesos | Od. L. Ortiz |  |
| 14/8 | Trabajo Práctico | Alginato | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 21/8 | Clase teórica | Elastómeros | Od. Esp. M. Cagnolo |  |
| 21/8 | Trabajo Práctico | Yesos | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 28/8 | Clase teórica | Resinas acrílicas | Od. L. Ortiz |  |
| 28/8 | Trabajo Práctico | Elastómeros | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 4/9 | Clase teórica | Impresiones rígidas | Od. J. Morani |  |
| 4/9 | Trabajo Práctico | Resinas acrílicas | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 11/9 | Clase teórica | Adhesión con sistemas poliméricos. Selladores de fosas y fisuras | Od. L. Ortiz |  |
| 11/9 | Trabajo Práctico | Elastómeros y resinas acrílicas | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 18/9 | Recuperatorio | 1er. Parcial | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 18/9 | Trabajo Práctico | Adhesión. | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 25/9 | Clase teórica | Unidades de fotopolimerización | Od. Esp. C. Platero |  |
| 25/9 | Trabajo Práctico | Selladores de fosas y fisuras | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 2/10 | Clase teórica | Resinas reforzadas | Od. Esp. M.G. Donna |  |
| 2/10 | Recuperatorio | 1er. Evaluativo Práctico | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 9/10 | Clase teórica | Materiales para endodoncia | Od. J. Morani |  |
| 9/10 | Trabajo Práctico | Resinas reforzadas | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 16/10 | Clase teórica | Porcelana y porcelana sobre metal | Od. L. Ortiz |  |
| 16/10 | Trabajo Práctico | Materiales para endodoncia | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 23/10 | Clase teórica | Interacciones biológias | Od. L. Ortiz |  |
| 23/10 | Repaso | Práctica de preparación de materiales | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 30/10 | 2do. Parcial | Desde Alginato hasta Interacciones biológicas | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 30/10 | 2do. Evaluativo Práctico | AlginatoYesoResinas acrílicas | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 6/11 | Recuperatorio | Trabajos Prácticos2do. Evaluativo practico | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |
| 13/11 | Recuperatorio | 2do. Parcial | Od. OrtizOd. MoraniOd. Esp.DonnaOd. Esp.PlateroOd. Esp.ClaveroOd. Esp.Cagnolo |  |

***LOS ACTIVIDADES SE DESARROLLARÁN LOS DÍAS VIERNES DE 14:OO A 18:00 HORAS, INCLUIDAS LAS CLASES TEÓRICAS, LOS TRABAJOS PRÁCTICOS Y LOS RECESOS PARA DESCANSAR***

..............................................

Firma del Profesor Titular