**LISTADO DE MATERIALES SOLICITADOS PARA EL CURSADO DE LOS TRABAJOS PRÁCTICOS (por alumno)**

**Presentación obligatoria para todos los TP**

**Presentación personal**

Ambo (guardapolvo sobre el ambo)

**Descartables**

Compresas descartables

Guantes

Vaso para residuos

Toallas descartables

Tijera

Algodón / Gasa 10x10

**Instrumental Cantidad**

-Espejo bucal 1

-Explorador 1

-Pinza de algodón 1

-Bandeja metálica 2

-Gasero mediano o grande 1

-Caja metálica (donde quepan las bandejas) 1

-Espátula de Le cron 1

-Modelos superior e inferior a definir por la cátedra (consultar)

**Materiales de impresión (alginato - silicona)**

Cubetas completas superior e inferior perforadas estándar adaptadas a los modelos

Cubeta parcial perforada estándar

Taza de goma siliconada

Espátula de yeso y/o alginato

Proporcionadores de polvo y de líquido

Espátula para pasta cinquenólica o silicona

Block mezclador satinado o loseta de vidrio grande

Una Jeringa descartable de 5 cc.

1 bolsa de alginato

1 avío de silicona pesada/liviana cada 6 alumnos

**Materiales para Modelos (Yeso)**

Taza de goma siliconada

Espátula de yeso y/o alginato

Zocalador de goma

Impresiones de alginato y silicona

½ kg de yeso piedra blanco

1 kg de yeso densita cada 10 alumnos

**Ceras**

Instrumental de Peter Thomas (PKT)

Alicate recto

Encendedor

Clips Metálicos y alfileres

Vaselina Líquida

1 lámina de cera rosa

1 barra de cera para patrones

**Resinas acrílicas**

Vaso Dappen

Espátula para cemento de doble extremo

Modelos de yeso de clases anteriores

Gotero

Pincel

1 envase de 100 gs.de acrílico autocurable color 66

1 envase pequeño de monómero

**Cementos Dentales**

Loseta de vidrio gruesa (mínimo 10x5cm)

Espátula de cemento

Aplicador de Hidróxido de Calcio

Vaso Dappen

Corona de Acetato para elemento N° 26

Alcohol Puro

1 avío de IRM cada 6 alumnos

1 avío de cemento de fosfato cada 6 alumnos

1 avío de cemento de hidróxido de calcio cada 6 alumnos

**Cemento de Ionómero Vítreo**

Espátula de cemento

Espátula aplicadora de composite

Vaso Dappen

Alcohol

Vaselina sólida

1 avío de cemento de ionómero vítreo tipo II (para restauración) cada 6 alumnos

**Adhesión y Resinas Compuestas**

1 diente natural extraído

Espátula aplicadora de composite

Pinceles microbrush (2)

Taza de goma

Tiras de acetato (3)

Cuñas de madera distintos tamaños (10)

Instrumental de PKT (práctico de ceras)

Ácido fosfórico al 35-38%

1 adhesivo (ej. Prime and Bond 2.1, One coat bond, Single Bond, etc.)

1 jeringa de composite cada 3 alumnos

**Amalgama**

Mortero y pilón

Goma dique (1)

Porta-amalgama

Atacador o condensador plano mediano

Tallador de Wescott

Bruñidor pequeño

Vaso Dappen

4 cápsulas de amalgama

**Endodoncia**

Loseta de vidrio

Espátula de cemento

Espátula de gutapercha

Alcohol Puro

Espaciadores (Finger spreaders) 1 caja cada 6 alumnos.

1 avío de cemento de Grossman cada 6 alumnos

1 caja de conos de gutapercha de la primera serie cada 6 alumnos

1 juego de limas lisas tipo K de 25mm, primera serie por alumno.

**ENLACES: VIDEOS – CÁTEDRA DE MATERIALES DENTALES y BIOMATERIALES**

ESCUELA DE ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA

Videos subidos a youtube: dentmat2011

<http://www.youtube.com/watch?v=pm2z2wL_K6Q> Yeso

<http://www.youtube.com/watch?v=L1YqyQw1FQs> Alginato

<http://www.youtube.com/watch?v=m74TRj-IKwc> Siliconas

<http://www.youtube.com/watch?v=U4d6XAM1B34> Ceras

<http://www.youtube.com/watch?v=QB9hSEO__Zk> ART

<http://www.youtube.com/watch?v=Uea3H-xQ4L0> Hidróxido de Calcio

<http://www.youtube.com/watch?v=c56jkUiVZys> Fosfato de cinc

<http://www.youtube.com/watch?v=UICJMo1J3UE> Oxido de cinc / Eugenol

<http://www.youtube.com/watch?v=_Ng9g2NmXxk> Amalgama

<http://www.youtube.com/watch?v=O_qDqL6HMAk> Resinas Compuestas

<http://www.youtube.com/watch?v=9XvtO6bv63E> Porcelana