**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**

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

Vaselina o separador de acrílico

Gotero

Pincel

1 envase de 100 gs.de acrílico autocurable color 66

1 envase pequeño de monómero

Corona de acetato para elemento #26

Silicona pesada c/catalizador

**Cementos Dentales**

Loseta de vidrio gruesa (mínimo 10x5cm)

Espátula de cemento

Aplicador de Hidróxido de Calcio

Vaso Dappen

Corona del práctico de Resinas Acrílicas

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)

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 (trabajo práctico optativo)**

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