



HORARIO DEL CURSO PROPEDÉUTICO 2019-1 del 19 de MARZO al 14 de JUNIO

LUNES: 12:00 A 14:00

MARTES, MIÉRCOLES Y JUEVES DE 11:00 -13:00

MARZO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ASUETO	19 MTRO. CARLOS MORALES ESTRUCTURA INTERNA DE LA MATERIA. 11-13:00 - Descripción del átomo. - Clasificación de uniones interatómicas y ejemplos de materiales donde se presentan	20 MTRO. CARLOS MORALES 11-13:00 Calor, temperatura, sus escalas de medición y conversiones - Conductividad térmica y eléctrica. - Coeficiente de expansión lineal termico. - Microfiltración, percolación	21 DRA. REBECA CHIMAL 12-14:00 MATERIALES DE IMPRESIÓN -Yesos.	22



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



<p>25 DRA ALMA RESENDIZ MATERIALES DE OBTURACIÓN</p> <p>Hidroxido de calcio. Óxido de zinc y eugenol</p>	<p>26 SÓLIDOS CRISTALINOS. Reticulado espacial: formas características y frecuencia en los materiales dentales. - Solidos amorfos: Descripción y características, frecuencia en los materiales dentales.. .</p>	<p>27 LIQUIDOS: - Reología - Viscosidad - Capilaridad. - Tixotropismo</p>	<p>28 Descripción y usos en odontología Modelinas. - Compuestos zinquenólicos. - Ceras</p>	<p>29-</p>
--	---	---	--	------------



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



ABRIL

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>1 Fosfato de zinc. Carboxilato. Ionómero de vidrio.</p>	<p>2- Adhesión - Cohesión - Mojamiento - Angulo de contacto, -Tension superficial - Energía superficial</p>	<p>3 Esgurrimiento. - Dureza. - Abrasión y atrición - Relajación. - Impacto.</p>	<p>4 Estado coloidal Tipos de coloides. Gelificación Sinéresis, ambibisis e histéresis Hidrocoloides: -Alginato -Agar agar</p>	<p>5</p>
<p>8 Resinas compuestas. - Selladores de fosetas y fisuras- <i>Adhesivos</i></p>	<p>9.-- CONCEPTOS DE CARGA, TENSIÓN Y DEFORMACIÓN. - Carga compresiva, traccional, tangencial y complejas. - Límite elastico. - Fluencia.- Elasticidad y Plasticidad. - Resistencia final. Flexibilidad y Tenacidad. - Rigidez y Fragilidad - Ductibilidad y maleabilidad</p>	<p>10.- PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS. - pH. - Detergencia</p>	<p>11 Elastómeros. Hule de polieter</p>	<p>12</p>
<p>15 ASUETO</p>	<p>16 ASUETO</p>	<p>17 ASUETO</p>	<p>18 ASUETO</p>	<p>19 ASUETO</p>
<p>22 Cerómeros - Compomeros.</p>	<p>23 - Polimerización. Concepto. -Formas de polimerización Medios para iniciarla. -Formas de polímeros. -Etapas</p>	<p>24 Cristalización. Formación de núcleos. Crecimiento granular. Grano, Limite de grano. Efectos de la velocidad de enfriamiento</p>	<p>25 Elastómeros. Hule de polifulfuro</p>	<p>26</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



	- Copolimerización. Resinas Acrílicas –	Ablandamiento y endurecimiento por temperatura y por trabajo en frío.		
29 - Luz para sistemas de fotopolimerización Láser, LED, Halogeno	30 Quelación. Pigmentación pasivación. galvanismo. Oxidación corrosión			

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		1 ASUETO	2 AMIC	3 AMIC
6 - Cementos a base de resina - Resinas Bisacrílicas	7 Espectro electromagnético Selección de color: Opacidad. Translucidez. Transparencia, Refracción, reflexión y difracción Metamerismo y Mimetismo -Valor, matiz, e intensidad	8 - Aleación de oro para colado dental Aleaciones de paladio plata.	9 Silicona metílica	10 ASUETO
13 Amalgama	14 Aleaciones de plata paladio Aleaciones de Plata-Estaño Aleaciones de cobre aluminio	15 ASUETO	16 Elastómeros. Siliconas Vinílica	17



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



20 Toxicidad del mercurio	21 Aleación de níquel cromo Aleación de cobalto cromo.	22 Aleación para soldaduras. Aceros.	23	24
27 CONGRESO CANCUN	28 CONGRESO CANCUN	29 CONGRESO CANCUN	30 CONGRESO CANCUN	31

JUNIO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3 Obturadores provisionales - Barnices. A base de sulfato de calcio - Gutapercha	4 Porcelana dental	5 Repaso	6 Repaso	7



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



10 Repaso	11	12 Examen	13 Examen	14 <i>Examen</i>
-----------	----	--------------	--------------	---------------------