



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
REGIÓN VERACRUZ
DIRECCIÓN

SIENDO LAS TRECE HORAS, DEL DÍA DIECISEIS DEL MES DE FEBRERO DEL DOS MIL VEINTIDOS, REUNIDOS EN LA DIRECCIÓN DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, REGIÓN VERACRUZ, EL CONSEJO TÉCNICO CON LOS INTEGRANTES DEL MISMO: DRA. LAURA ROESCH RAMOS EN SU CARÁCTER DE DIRECTORA, LOS ACADÉMICOS, DRA. FLORA MORENO MARÍN, DRA. YOLANDA MORALES GONZALEZ, DR. CARLOS DE JESUS MATA TOVAR, DRA. AURA LEONORA MORA SANCHEZ COMO CONSEJERA MAESTRA Y MARTIN SALVADOR GARCIA FELIX COMO CONSEJERO ALUMNO, SE EXCUSA POR ESTA OCASIÓN LA DRA MARIA DEL PILAR LEDESMA VELAZQUEZ, SECRETARIA ACADÉMICA.

ESTE CONSEJO TÉCNICO AVALA LOS MATERIALES DIDACTICOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ACADÉMICA REALIZADOS A TRAVÉS DE LAS PLATAFORMAS DIGITALES DE STREAMING EN EL PERIODO AGOSTO 2021- ENERO 2022, LO QUE PERMITIÓ EL DESARROLLO DEL CONTENIDO DE LAS EXPERIENCIAS EDUCATIVAS: ODONTOLOGÍA COSMÉTICA, LABORATORIO DENTAL, MATERIALES DENTALES Y PROSTODONCIA TOTAL, DEMOSTRANDO QUE EL USO DE ESTE RECURSO DE APRENDIZAJE ES UNA HERRAMIENTA DE OPORTUNIDAD SINCRÓNICO Y ASINCRÓNICO A BENEFICIO DE LOS ESTUDIANTES. SIENDO LOS SIGUIENTES PRODUCTOS COMO A CONTINUACION SE MENCIONAN:

Producto 1 :PREPARACIÓN PARA CARILLA (Odontología cosmética)

Objetivo: Reconocer los pasos para el tallado de una carilla con el uso de instrumental rotatorio minimamente invasivo, en condiciones de simulación.

Producto 2: PREPARACIÓN VONLAY (Odontología cosmética)

Objetivo: Reconocer los pasos para el tallado de una vonlay con el uso de instrumental rotatorio minimamente invasivo, en condiciones de simulación.

Producto 3: : MANIPULACION HIDROCOLOIDE IRREVERSIBLE "ALGINATO" (Materiales Dentales)

Objetivo: Reconocer que los hidrocoloides son materiales de impresión elásticos y que la flexibilidad del material al momento de retirarse de la boca permite que los espacios muertos o retentivos, al retirarlos de la boca sufra deformación y fuera de ella vuelva a tomar su forma original.

Producto 4: MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS DE GYPSO "YESO" (Materiales Dentales)

Objetivo: Aplicar los procesos de manipulación de hidrocoloides irreversibles elásticos para la confección de un modelo de estudio, por medio de reconocimiento de la técnica de vaciado del modelo.

Producto 5: Guía anterior ajustable para encerado dental y análisis oclusal. (Laboratorio dental.)

Objetivo :

1. Reconocer que la programación y calibración de la guía anterior sobre un articulador cuya mesa incisal puede ser modificada para proporcionar la guía deseada en los movimientos con el articulador permite predecir limitantes y aciertos.
2. Demostrar que la creación de esta en encerados diagnósticos y tratamientos de restauraciones provisionales, sirve como un recordatorio tridimensional de hasta donde esta permitido modificar, restablecer o alterar las áreas funcionales de la de la guía anterior limitada por los movimientos de la ATM.

Producto 6 :Elaboración de cucharilla individual (Prostodoncia Total.)

Objetivo: Aplicar los procesos de manipulación de la resina acrílica autopolimerizable para la confección de una cucharilla individual personalizada, por medio de reconocimiento de la técnica de goteo.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR Y SIENDO LAS CATORCE HORAS DE LA FECHA ARRIBA SEÑALADA SE CIERRA LA PRESENTE ACTA, FIRMANDO PARA CONSTANCIA LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON. - - - - -



Dra. Laura Roesch Ramos
Directora

Martin S. G.F.
Martin Salvador García Felix
Consejero Alumno



Dra. Aura Leonora Mora Sánchez
Consejera Maestra



Dra. Yolanda González Morales



Dra. Flora Moreno Marín



Dr. Carlos de Jesús Mata Tovar