



Alianza Educativa Universidad de Facop - Brasil y Vital Salud Clinica Docente c.a - Venezuela

CRONOGRAMA DE ESTUDIO

ESPECIALIZACION EN REHABILITACION ESTETICA





OBJETIVO GENERAL

Profundización, sedimentación y actualización de indicaciones, materiales y técnicas relacionadas con la especialidad. Entrenamiento clínico intensivo con el objetivo de brindar atención integral a los pacientes, mejorando el desempeño en la implementación de modernas técnicas restauradoras funcionales (oclusión) y estéticas. Proporcionar al estudiante medios y métodos para adquirir conocimientos científicos en el área de la Odontología Restauradora, consolidando una visión integral de conceptos para su actualización permanente.

REQUISITOS

Copia Cedula de Identidad Copia del Titulo Universitario Curriculum

OBJETIVO DE POBLACION

Odontólogos







24 meses (24 módulos) – 2 años

MODALIDAD:



En el horario siguiente:

De 09:00am a 12:00m y de 01:00pm a

04:00pm Hora de almuerzo 12:00m a 01:00pm

Hora de Venezuela



2 clases prácticas presenciales mensuales en laboratorio y clínicas con pacientes en las instalaciones de Vital Salud Clínica Docente c.a Venezuela con profesores Venezolanos.

En el horario siguiente:

De 09:00am a 12:00m y de 01:00pm a 04:00pm

Hora de almuerzo 12:00m a 01:00pm

Hora de Venezuela







BENEFICIOS

·Al inscribirte formaras parte del grupo de alumnos de la Universidad de Facop a través de carta de aceptación emitida por esta Universidad.

·Podrás estudiar y formarte como especialista sin necesidad de salir de tu país.

·Obtendrás doble certificación: uno emitido por la Universidad de Facop el cual es registrado y apostillado, además es reconocido internacionalmente. Y en Venezuela obtendrás reconocimiento por el Ministerio del Poder Popular Para la Educación el cual podrás registrar y apostillar.





BENEFICIOS

- ·Tendrás cuatro clases por cada módulo o mensual:
- a)Dos clases presenciales consecutivamente donde tendrás la oportunidad de atender muchos pacientes.
- b)Dos clases teóricas on line en vivo con doctores y profesores de la Universidad de Facop donde tendrás la oportunidad de interactuar con ellos a fin de aclarar toda duda.
- ·Es el postgrado más económico y accesible para todos nuestros odontólogos.
- Le garantizamos un gran numero de pacientes a fin que tenga la oportunidad de entregar sin inconveniente alguno sus trabajos de fin de curso.
- ·Cada uno de nuestros participantes al finalizar sus estudios tie<mark>nen la oportunidad de realizar</mark> mini residencias en la Universidad Facop.





© COSTOS

INSCRIPCION: 250 USD Inscripción Universidad de Facop – Brasil

100 USD Inscripción Vital Salud (MPPE)

MENSUALIDAD: Cuatrocientos Dólares Americanos (400,00 USD) o su equivalente en moneda nacional.

ARANCEL DE GRADO: Trescientos Cincuenta Dólares Americanos (350,00 USD)

FRECUENCIA Mensual



Cada participante debe obtener un mínimo de diez (10) pacientes; para aquellos estudiantes que son del interior del país Vital Salud pone a disposición de ellos, su banco de pacientes.



TEORIA

- Escultura dental y oclusión-Conceptos básicos de anatomía y escultura dental. Anatomía y escultura coronaria. Cronología de la erupción dentaria.
- Conceptos básicos de oclusión dentaria de las arcadas permanentes y temporales. Clasificación oclusal según Angle. Oclusión ideal. Llaves de la oclusión.

TEORIA

• Escultura dental y oclusión: Relación interarcada. Angulación coronaria. Planos oclusales de la arcada dentaria permanente. Fisiología de los movimientos mandibulares.





TEORIA

- Preclínica de Odontología I Cariología, Procedimientos preventivos, Preparación inicial del paciente, Plan de tratamiento, Protección dentino Pulpar, Cementos.
- Principios estéticos de la sonrisa. Anatomía aplicada a la odontología restauradora. Escultura dental.
- Fotografía dental.

PRACTICA

- Práctica de Cariología.
- Sonrisa.
- Fotografía





TEORIA

• Bioseguridad y Ergonomía

PRACTICA

- Practica de Preclínica de Odontología I
- Escultura Dental.
- Protección Pulpar.
- Cementos.





TEORIA

- Preclínica de Odontología II
- Tratamiento atraumático.
- Sistemas adhesivos.
- Aislamiento absoluto. Resinas compuestas. Fuentes de luz.
- Cervicales no cariosas. Técnica incremental y Bulk Fil.

PRACTICA

• Practica de Preclínica de Odontología II – Principios de la preparación, aislamiento absoluto, fuente de luz, sistema adhesivo.





TEORIA

- Anestesiología
- Farmacología
- Restauraciones directas del sector anterior y posterior.
- Clareamiento dental. Microabrasión

PRACTICA

 Practica de Preclínica II – Resinas compuestas. Técnica incremental. Restauraciones directas anteriores y posteriores.





TEORIA

• Clínica I Aplicación de técnicas de restauración directa para la atención al paciente. Carillas, cierres de diastemas, carillas en dientes oscurecidos, estratificación

PRACTICA

- Practica Preclínica de lesiones no cariosas.
- Tratamiento atraumático.
- Clareamiento dental.
- Triaje de pacientes





TEORIA

• Administración y Mercadeo

PRACTICA

- Continuación de Práctica Clínica I
- Restauraciones directas anteriores y posteriores





TEORIA

- Urgencias Médicas:
- Capacitar al odontólogo para prevenir ocurrencia de emergencias médicas derivadas de intervenciones en el consultorio. Y realizar maniobras fundamentales de soporte vital básico.
- Ética y Derecho legal

PRACTICA

• Continuación de Práctica Clínica I Aplicación de técnicas directas anteriores y posteriores.





TEORIA

- Clínica Integrada:
- Postes y retenedores intrarradiculares, ortodoncias aplicadas a la odontología. Tratamientos pulpares conservadores desde la perspectiva de endodoncia.
- Pautas y aplicación de técnicas para restaurar dientes tratados endodónticamente.

PRACTICA

• Aplicación de técnicas de restauración directa para la atención del paciente.





TEORIA

- Clínica II:
- Cerámica dental y materiales de impresión.
- Introducción a las técnicas de restauraciones indirectas. Orientación de las preparaciones de cavidades para restauraciones indirectas.

PRACTICA

Práctica clínica I técnicas directas anteroposterior





TEORIA

- Clínica III.
- Profundización en la aplicación de técnicas restauradoras indirectas con énfasis en la rehabilitación de la función y estética dentaria. Aumento de margen.
- Oclusión y bruxismo en odontología restauradoras.

PRACTICA

• Práctica de la Clínica I – restauraciones directas, anteriores y posteriores.





TEORIA

- Clínica III
- Aplicación del láser en odontología.
- Registros oclusales y uso de desprogramadores (JIG) en rehabilitación oral
- Ajuste oclusal en Rehabilitación oral
- Restablecimiento de DVO
- Relación Ortodoncia x Dentística

PRACTICA

- Continuación de clínica integrada
- Práctica Clínica III Profundización en la aplicación de técnicas directas, rehabilitación de la función dentaria. Oclusión bruxismo.





TEORIA

- Prótesis sobre implantes, conexiones, componentes protésicos y moldeo por transferencia
- Principales fracasos protésicos en rehabilitación oral y estética.

PRACTICA

• Práctica de la Clínica II, Inlays, Onlays Overlays, Carillas en Anteriores, Endocrown.





TEORIA

- Clínica Integrada
- Interrelación entre Dentística y Periodoncia Planificación inversa.
- Estética roja anatomía periodontal y principios quirúrgicos.
- Cirugías plásticas periodontales.

PRACTICA

- Práctica de la Clínica II preparación de cavidades para restauraciones indirectas.
- Cerámica dental.





TEORIA

• Nociones de armonización estética y facial.

PRACTICA

- Continuación de clínica integrada
- Práctica Clínica III Profundización en la aplicación de técnicas directas, rehabilitación de la función dentaria.





TEORIA

- Odontología digital
- Introducción al flujo digital (Teoría de los Escáneres y la impresión 3D)
- Practica con Scanners y demostración de software utilizado en flujo digital
- Introducción a Meshmixer (Instalación + Presentación de herramientas de software + Creación de modelos de estudio)

PRACTICA

• Práctica de la Clínica II. Planificación estética digital y la sonrisa. Introducción a las técnicas de restauraciones indirectas.





TEORIA

- Odontología digital
- Meshmixer- Depilación virtual + escaneo extra bucal del paciente con software gratuito
- Meshmixer- Guía Periodontal Estética
- Meshmixer- Tablero Miorelajante usando un articulador virtual

PRACTICA

• Práctica Clínica III - Directas e Indirectas, Oclusión, Bruxismo.





TEORIA

- Odontología digital
- Introducción al software Medit Link + Creación de modelos y coronas virtuales.
- Software BlueSky Plan, para que aprendan a manipular tomografías y aprendan a crear una guía quirúrgica básica para implantes.

PRACTICA

• Práctica Clínica III





TEORIA

• Metodología de Investigación

PRACTICA

• Práctica de clínica integrada periodoncia / estética





TEORIA

• Metodología de Investigación

PRACTICA

• Práctica Clínica Integrada





TEORIA

• Metodología de Investigación

PRACTICA

• Práctica Clínica Integrada





TEORIA

• Trabajo Final

PRACTICA

• Práctica Clínica Integrada





TEORIA PRACTICA

• Presentación de Trabajo finalización de grado.





TEORIA PRACTICA

 Presentación de tesis vía online a las autoridades de Brasil y presencial en las instalaciones de Vital Salud Clinica Docente y Academia c.a para finalización de postgrado.





Lista General de Materiales





EXAMEN CLÍNICO Y ANESTESIA

- 4 sets clínicos que contienen: pinzas clínicas, espejos planos, sondas exploradoras doble punta nº5, Jeringas de anestesia tipo carpule, espátulas de inserción #1, cucharita de dentina doblen.º 17/19
- Agujas desechables cortas/largas para Carpule.
- Kit completo de posicionadores para cono paralelo de RX (autoclave).
- Ganchos (pinzas para radiografías)





INSTRUMENTOS PARA RESTAURACIÓN DIRECTA

- Tallador Hollenback #3 o 3S
- Porta amalgama
- Porta matriz Tofflemire original
- Rollo de bandametálica para matrizde 5mm y 7mm
- Tijera recta para oro (tijera)
- Caja de cuñas de madera; (plástica o silicona).
- Pinza nº 139
- Alicates (pinza de corte)

- Condensador para de resina compuesta (modelo Suprafill)
- Espátulas de inserciónpara resina compuesta (modelo Suprafill)No. 0.5; 1; 2
- Eliminador de excesode resina compuesta Suprafill
- Aplicador de hidróxido de calcio
- Tiras (bandas) de celuloide
- Kit de matriz seccionada UNIMATRIX (TDV) o 3M, con anillos de sujeción
- Pinceles planos # 2, 4 de buena procedencia (Kota)
- Kit espátula FACOP (Millennium) (opcional).





MANEJO DE DIFERENTES MATERIALES

- Microaplicadores marca microbrush (tamaño:mini y mediano)
- Espátulas para manipulación de cemento nº 24, 36 y 50
- Loseta de vidrio
- Jeringa centrix para inserción de cemento de ionómero de vidrio, con puntas desechables.





AISLAMIENTO ABSOLUTO:

- Perforador de Ainsworth para goma dique
- Portagrapa tipo tipo Palmer
- Arco de Young
- Grapas para dique de goma nº 201, 206, 209, 211, 212, 26, de SS White y 0, 2, W8, 14, 14A de Marfil
- Caja de lámina de caucho (goma) de espesor medio
- Hilo dental
- Eyectores de saliva desechables
- Bolígrafo hidrográfico (marcador)
- Tijeras de punta fina.





ACABADO Y PULIDO

- Embalaje de tiras abrasivasde acero para lijar
- Embalaje de tiras dentadasKomet; o epitec
- Caja de tiras abrasivas de poliéster centroneutro (3M)
- Estuche para discosde lijado Sof-LexPop-on (3M 2380B) -(naranja), 3/8"
- Copas de goma para pulir con protectorde contra-ángulo
- Cepillos cónicos Robson,para contra-ángulo

- Kit surtido para el acabado de la resinacompuesta Enhance (Dentsply)
- Pinzas Muller para papel carbónpara articular
- Kit de acabado y pulido de acrílico (sugerencia: American Burrs)
- Rueda de fieltroduro Kota ½ para porcelana
- Rueda de fieltro Kota para resinacompuesta
- Ruedas de fieltrosuave ½ para resina acrílica.





ESTERILIZACIÓN, PROTECCIÓN Y DISPOSICIÓN EN EL BANCO

- Mascarillas desechables
- Guantes quirúrgicos desechables de látex
- Lentes de protección (estudiante y paciente)
- Gorros desechables
- Sobre guantes de plásticodesechables
- Empaques de papel de grado quirúrgico
 - FACULDADE DO CENTRO OESTE PAULISTA

- Guantes de goma para limpieza
- Bandejas de acero inoxidable para acomodar instrumentos
- Servilletero (tipo caimán)
- Película de PVC (plástico); papel film
- Baberos desechables.



MODELOS (PARA IMPRESIÓN)

- 2 kits de cubetastotal adulto en acero inoxidable "Vernes" (superior/inferior 1, 2, 3)
- 2 Cubetas parciales de aluminio perforadas anteriores
- 2 Cubetas parciales de aluminio perforado
- Dispensador de agua para alginato
- Taza de cauchopara alginato
- Espátula para yeso
- Instrumento para insertarun alambre retractor (hilo).





VARIOS

- Calendario
- Computadora portátil
- Lámpara
- Turbina de alta velocidad esterilizable en autoclave
- Micromotor, pieza recta y contra-ángulo esterilizable en autoclave
- Adaptador de fresas para contra-ángulo
- Fresas

- Compás de punta seca (doblepunta)
- 2 vasos de vidrio Dappen
- 2 vasos de silicona Dappen
- Piedra para afilar (piedrapara afilar)
- Encendedor (yesquero)
- Kit de esculpido dental(se puede comprardurante el curso)
- 1 kit de curetas para raspado (periodoncia);





VARIOS

- 1 kit de endodoncia que contiene:
- Cánula de succión
- Lentulo
- Regla metálica milimétrica
- Fresas Gates #1, 2 y 3 (3 de cada uno)
- Fresas Largo nº 1, 2 y 3 (3 de cada)
- -Topes de silicona
- Limas tipo K de 25 mm la serie (15 a 40)
- Limas tipo K de 25 mm 1° serie (45 a 80)

- Explorador de punto recto
- Extractor de prótesis
- Discos de carborundo
- Medidor de espesor; (Calibrador)
- Estilete.





INSTRUMENTOS ROTATORIOS

- Fresas transmetal cilíndrica de 19 mm nº 12 FG
- Fresas de carburopara contra-ángulo nº 1, 2, 6
- Instrumentos de carburotipo "FG":
- Cilíndrico liso (nº 56);
- Forma de pera (nº 330);
- Forma de pera larga (#245);
- Esférico (nº 2);

- Instrumentos diamantados tipo FG:
- n° 1011, 1012 y 1013 (esférica);
- nº 1090, 1091, (cilíndrico);
- nº 1045 para eliminación de amalgamas;
- n° 3118F y FF; 3168F y FF; 1190Fe FF y 3195F y FF (para acabado de resina compuesta);
- n° 2137 (preparado ultraconservador);
- n° 2133, 2134, 2136, 2200, 3038, 3069, 3071, 3113,3118, 3131, 3139, 4130, 4137, 4138
 - Mandriles para pieza de mano y contra-ángulo
- Piedra de resinapara pieza de mano o fresa– fresa de tungsteno – maxicut/minicut (ref. 1509 o 1510y 1510F).





CONSUMIBLES

- Materiales de restauración directa: resinas compuestas y cementos de ionómero de vidrio
- Sistemas adhesivos
- Ácido fluorhídrico
- Silano
- Cementos de resina:fotopolimerizables y duales
- sellador de resina
- modelador de resina

- Pasta microabrasiva
- Materiales de moldeo:alginato, silicona de condensación y silicona de adición
- Pastas de pulir
- Alambre retractor
- bisturí
- Astringente gingival
- Kit de blanqueamiento en consultorio y en casa





CONSUMIBLES

- Desensibilizante

- Retractor de lengua y labio

- Jeringa para elastómero

- Cementos quirúrgicos

- Pistola universal para elastómero

- Hilos de sutura

- Escala de colores"Vita"

- Suero

- Espejo de bolso mediano o grande

- Yeso

- Resina acrílica para provisionales





TRABAJO PROTÉSICO

- Contacto con el laboratorio de prótesis Este programa está sujeto a cambios



