

ACTIVIDADES DE POSGRADO

SEGUNDO SEMESTRE - AÑO 2024

**Informes e Inscripciones
Escuela de Posgrado
Facultad de Odontología UNC
e-mail: infocursos@odontologia.unc.edu.ar
Tel: 0351- 5353600 (interno 62152)**

ACTIVIDADES DE POSGRADO SEGUNDO SEMESTRE 2024

ÍNDICE

DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

- Interpretación de Tomografía Volumétrica de Haz Cónico (Cone Beam) - Medición y edición de imágenes.

ODONTOLOGÍA ESTÉTICA

- Protocolos Adhesivos para el Práctico General.
- Armonización Orofacial. Nivel Inicial.
- Armonización Orofacial. Nivel Avanzado.

PACIENTES CON DISCAPACIDAD

- Atención Integral del Paciente con Fisura Labioalveolopalatina. Interdisciplina.
- .

Nombre del Curso: Interpretación de Tomografía Volumétrica de Haz Cónico (Cone Beam) - Medición y edición de imágenes.

Director y Dictante: Dr. Juan Germán Flesia Farias.

Codirector y Dictante: Mgter. Od. Mauricio Sebastián Navarro Guitart.

Características Formativas: Formación Continua.

Características de la Actividad: Teórica-Práctica.

Modalidad: Presencial física.

Modalidad de la actividad curricular: Presencial física. Teórico-Práctico con resolución y discusión de casos por cursantes con uso de softwares visualizadores específicos.

Objetivos:

- Reconocer características de sistemas informáticos relacionados con la Imagenología Diagnóstica.
- Incorporar conocimientos de las indicaciones correspondientes a la tomografía volumétrica en Diagnóstico por Imágenes, sensibilidad y especificidad para las diferentes situaciones clínicas.
- Desarrollar conocimientos de las indicaciones correspondientes a la Fotografía Digital en Diagnóstico por Imágenes.
- Reconocer la anatomía normal, incluyendo las variantes anatómicas y patológicas en la tomografía Volumétrica para Diagnóstico por Imágenes Buco-Dento-Maxilares.
- Interpretar las imágenes normales y patológicas, vinculándose con la clínica y con las perspectivas terapéuticas del paciente.
- Conocer y manejar las diferentes aplicaciones en Diagnóstico por Imágenes.

Contenidos:

- Tomografía Volumétrica (TCHC). Fundamento. Requerimientos Computacionales.
- Fotografía Odontológica. Usos. Requerimientos.
- Reconstrucción Multiplanar y renderización de un modelo en 3D.
- Aparatología. Ventajas – desventajas. Indicaciones.
- Importancia diagnóstica en distintas especialidades odontológicas.
- Clínica de la Imagen, Flujo Imagenológico en Cirugía Buco Dento Maxilar.
- Clínica de la Imagen, Flujo Imagenológico en Endodoncia.
- Clínica de la Imagen, Flujo Imagenológico en Ortodoncia.
- Visualizadores- Especificaciones y Manejo.

Metodología de evaluación. Los alumnos deberán entregar un trabajo final escrito para valorar los conceptos aprendidos.

Fecha de inicio: 9 de octubre 2024.

Fecha de finalización: 23 de octubre de 2024.

Cronograma:

Fecha	Contenidos abordados	Prácticas de aprendizaje	Apellido y Nombre del docente a cargo	Carga horaria
9/10	Tomografía Volumétrica (TCHC). Fundamento. Reconstrucción Multiplanar y renderización de un modelo en 3D. Aparatología. Ventajas – desventajas. Indicaciones. Clínica de la Imagen, Flujo Imagenológico en Cirugía Buco Dento Maxilar. Clínica de la Imagen, Flujo Imagenológico en Endodoncia. Clínica de la Imagen, Flujo Imagenológico en Ortodoncia. Visualizadores- Especificaciones y Manejo.	Demostración. Análisis de casos clínicos. Debate. Resolución de problemas. Estudio de Casos Debate.	Dr. Juan German Flesia. Mgter. Mauricio Navarro.	10 hs.
23/10	Manejo de Visualizadores Archivos. dcm, .stl. Importancia diagnóstica en distintas especialidades odontológicas.	Resolución de problemas. Estudio de Casos. Debate.	Dr. Juan German Flesia Mgter Mauricio Navarro	10 hs.
CARGA HORARIA TOTAL: 20 hs.				

Horario: miércoles 9 y 23 de octubre, de 8 a 18 h.

Carga horaria: 20 hs (1 crédito).

Cupo mínimo: 10.

Cupo máximo: 20.

Arancel: Total: \$ 120.000.

Requisitos: Egresados de Carreras Universitarias de Grado vinculadas a las Ciencias de la Salud.

Nombre del Curso: Protocolos Adhesivos para el Práctico General.**Director y Dictante:** Dr. Jorge Ernesto Morgado.**Co-Director y Dictante:** Od. Juan Manuel Romero.**Características Formativas:** Formación Continua.**Características de la Actividad:** Teórica-Práctica con práctica del cursante en modelos.**Modalidad:** Presencialidad física.**Modalidad de la actividad curricular:** Presencialidad física. Teórico-Práctico.**Objetivos:**

- Actualizar protocolos adhesivos: Integrar nuevos procedimientos clínicos al práctico general que le otorguen más herramientas a la hora de elegir alternativas clínicas.
- Optimizar la eficiencia de los recursos en rehabilitación para poder garantizar resultados más predecibles.

Contenidos:**Módulo 1. Sistemas adhesivos actuales.**

- Tejidos dentarios.
- Clasificación de sistemas adhesivos.
- Protocolos actualizados.

Módulo 2. Sellado dentinario inmediato.

- Indicaciones y ventajas.
- Técnicas. SDI y RC.
- PLUS: Técnicas de aislamiento absoluto en sector posterior.

Módulo 3. Fijación adhesiva de restauraciones indirectas.

- Materiales restauradores indirectos (resinas, cerámicas ácido sensibles y ácido resistentes).
- Confección de incrustaciones en resina: "Optimizando Fotoactivación y Polimerización".
- **Protocolos de fijación en restauraciones parciales.**

Metodología de evaluación: Evaluación teórica escrita, modalidad: múltiple opción, 20 preguntas con una opción correcta donde el alumnado deberá reconocer fundamentos y conductas clínicas a seguir.**Fecha de inicio:** miércoles 4 de septiembre de 2024.**Fecha de finalización:** viernes 6 de septiembre de 2024.**Cronograma:**

Fecha	Contenidos abordados	Prácticas de aprendizaje	Apellido y Nombre del docente a cargo	Carga horaria
miércoles 4/09	TEÓRICO Mod 1-"Sistemas adhesivos actuales" Mod 2-"Sellado dentinario inmediato"	-Comparación y debate de protocolos -Análisis y discusión de criterios empleados	MORGADO Jorge ROMERO Juan	9 HORAS
jueves 5/09	TEORICO-PRÁCTICO -Confección de restauraciones coronarias parciales. Mod 3-"Fijación adhesiva de restauraciones indirectas".	-Demostración y reproducción (hands-on) -Análisis de casos clínicos y debate de alternativas terapéuticas.	MORGADO Jorge ROMERO Juan	9 HORAS
viernes 6/09	PRÁCTICO Resolución de casos en modelos de estudio	-Evaluación de criterios clínicos obtenidos. -Aplicación práctica de protocolos en modelos	MORGADO Jorge ROMERO Juan	3 HORAS
CARGA HORARIA TOTAL: 21 HORAS				

Horario: miércoles 4/09 y jueves 5/09, de 9 a 18 h; y viernes 6 /09 de 9 a 12 h.**Carga horaria:** 21 hs (1 crédito).**Cupo mínimo:** 10.**Cupo máximo:** 20.**Arancel:** \$ 100.000.**Requisitos:** Ser Odontólogo con orientación al Área de Operatoria y Prótesis.

Nombre del Curso: Curso Armonización Orofacial. Nivel Inicial.

Directora y Dictante: Od. Esp. Luisina Gambini.

Co-Directora y Dictante: Od. Patricia del Carmen Romero Pfaff.

Docentes responsables de la enseñanza/Dictantes: Od. Esp. Luisina Gambini, Od. Patricia del Carmen Romero Pfaff, Od. Florencia Nieto, Od. Carla Torres y Od. Agustina González Achával.

Docentes Invitados: Od. Rosario Martínez y Dr. Luis Hernando.

Jefes de Clínica: Od. Luisina Gambini, Od. Patricia del Carmen Romero Pfaff, Od. Florencia Nieto, Od. Juliana Peralta y Od. Sofía Rosso. Od. Carla Torres.

Características Formativas: Formación Continua.

Características de la Actividad: Teórica-Práctica con práctica del cursante.

Modalidad: Presencialidad física.

Modalidad de la actividad curricular: Presencialidad física. Teórico-Práctico con práctica del cursante en pacientes.

Objetivos:

- Reconocer la importancia de la Armonización Orofacial como complemento en la práctica odontológica entendiendo al paciente como un todo.
- Conocer las diferentes técnicas y procedimientos para aplicarlos en los tratamientos clínicos.
- Fundamentar la utilización de los distintos productos para la Armonización Orofacial de acuerdo al tipo de tratamiento.
- Relacionar las especialidades odontológicas con la armonización facial.
- Identificar las zonas de riesgo que se deben tener en cuenta al tratar los tercios faciales.
- Manejar las complicaciones derivadas de las prácticas.
- Reconocer las capas anatómicas claves en la anatomía orofacial.
- Identificar la anatomía de los huesos, compartimentos grasos, músculos, estructuras de la piel, vascularización, nervios, y nódulos linfáticos de la cara.
- Conocer los aspectos legales en Armonización Orofacial.

Contenidos:**Módulo 1. Armonización Orofacial.**

- 1.1. Definición y Generalidades.
- 1.2. Aspectos legales. Historia clínica. Protocolo legales tipo de documentación para el procedimiento.
- 1.3. Anatomía facial. Tercios de la cara.
- 1.4. Capas anatómicas de la cara.
- 1.5. Huesos.
- 1.6. Músculos.
- 1.7. Compartimentos grasos.
- 1.8. Ligamentos.
- 1.9. Piel.
- 1.10. Anatomía vasculonerviosa.
- 1.11. Zonas de riesgo.
- 1.12. Psicología en estética.

Módulo 2. Toxina Botulínica.

- 2.1. Definición, visión general del producto. Historia.
- 2.2. Tipos de toxina, composición.
- 2.3. Mecanismo de acción.
- 2.4. Lectura transdérmica. Mapeo de las Facies. Marcaciones.
- 2.5. Reconstitución de la toxina. Dilución, dosis y metodología para el protocolo de aplicación.
- 2.6. Materiales utilizados para la reconstrucción de toxina.
- 2.7. Indicaciones y contraindicaciones.
- 2.8. Preparación del paciente: esterilización vs asepsia. Técnica antt.
- 2.9. Técnicas de aplicación de acuerdo con el producto a utilizar.
- 2.10. Usos estéticos y terapéuticos en odontología.
- 2.11. Manejo de las complicaciones.

Demostración en paciente: LIVE DEMO PARA BRUXISMO, SONRISA GINGIVAL, ESTÉTICA. Jornada de Práctica de los alumnos con sus pacientes de TOXINA BOTULÍNICA.

Módulo 3. Fillers (Ácido Hialurónico).

- 3.1. Definición. Generalidades. Histología.
- 3.2. Evolución de la tecnología de los rellenos: tipos de ácidos.
- 3.3. Materiales agujas y cánulas.
- 3.4. Utilización en odontología, relleno de la papila interdental (black space), relleno del surconaso geniano, surco mentoniano y relleno para escultura labial. Durabilidad del producto.
- 3.5. Técnicas anestésicas.
- 3.6. Miomodulación.
- 3.7. Manejo de las complicaciones con rellenos dérmicos. Hialuronidasa.
- 3.8. Perfiles faciales.
- 3.9. Diferentes marcas comerciales.

Módulo 4. FILLERS - MD CODES.

- 4.1. Introducción a los md codes.
- 4.2. Metodología.
- 4.3. Definición de los códigos.
- 4.4. Definición de los símbolos claves.

Módulo 5. FILLERS Tercio inferior.

- 5.1. Definición labios. Límites.
- 5.2. Estructura histológica. Capas anatómicas.
- 5.3. Parte del labio (md codes).
- 5.4. Técnicas de inyección.
- 5.6. Surco nasogeniano (md codes).
- 5.7. Surco marioneta.
- 5.8. ATM.

Demostración en paciente y práctica del cursante.

Módulo 6: Hilos.

- 6.1. Definición. Tipo de hilos.
- 6.2. Mecanismo de acción.
- 6.3. Técnicas de aplicación: perfilado labial, arrugas peribucales, surcos, nasogeniano, surco marioneta y mentoniano.
- 6.4. Manejo de complicaciones.

Demostración en paciente.

Módulo 7: Tratamientos Superficiales.

- 7.1. Mesoterapia.
- 7.2. Plasma rico en plaquetas.

Módulo 8. Hidroxiapatita. Long Lasting.

- 8.1. Definición.
- 8.2. Usos.
- 8.3. Técnicas.

Módulo 9. Full Face.

- 9.1. Diagnóstico.
- 9.2. Descifrando los mensajes de la cara. Atributos emocionales.
- 9.3. Aplicación de todas las técnicas y productos aprendidos.
- 9.4. Tercio superior.
- 9.5. Tercio medio.
- 9.6. Tercio inferior.

Metodología de evaluación: Se evaluará luego de cada módulo y se tomará una evaluación final.

Fecha de inicio: agosto de 2024.

Fecha de finalización: diciembre de 2024.

Cronograma:

Fecha	Contenidos abordados	Apellido y nombre del docente a cargo	Carga horaria
12/08 13/08	Teórico módulo I. Teórico Módulo II	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto, Od. Carla Torres.	De 9 a 13 h. y de 14 a 18 h.
09/09 10/09 14/10 15/10 11/11 12/11	Módulo III. Módulo IV, V. Módulo VI. Modulo IX.	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto. Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto. Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto. Od. Carla Torres.	De 9 a 13 h. y de 14 a 18 h.
09/12 10/12	Modulo VII- VIII. Demostración full face. Examen final.	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto.	De 9 a 13 h. y de 14 a 18 h.
CARGA HORARIA TOTAL: 80 hs.			RTF: 3 (tres)

Horario: 09:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 hs.

Carga horaria: 80 hs (4 créditos).

Cupo mínimo: 10.

Cupo máximo: 40.

Arancel: A definir cerca de la fecha. Cantidad de cuotas: 4 cuotas.

Requisitos: Seguro de mala praxis odontología estética. Consultar por los seguros que cubren. Ser Odontólogo y/o Médico.

Nombre del Curso: Curso Armonización Orofacial. Nivel Avanzado.**Directora y Dictante:** Od. Esp. Luisina Gambini.**Co-Directora y Dictante:** Od. Patricia del Carmen Romero Pfaff.**Dictante Invitada:** Dra. Viviana Flores.**Jefes de clínicas:** Od. Patricia del Carmen Romero Pfaff, y Od. Esp. Luisina Gambini.**Características:** Formación continua.**Actividades:** Teórico-prácticas con práctica clínica del cursante.**Modalidad:** Presencialidad física.**Modalidad de la actividad curricular:** Presencialidad física. Teórico-Práctico con práctica clínica del cursante y evaluación final.**Objetivos:**

- Reconocer la importancia de la Armonización Orofacial como complemento en la práctica odontológica entendiendo al paciente como un todo.
- Conocer las diferentes técnicas y procedimientos para aplicarlos en los tratamientos clínicos.
- Fundamentar la utilización de los distintos productos para la Armonización Orofacial de acuerdo al tipo de tratamiento.
- Relacionar las especialidades odontológicas con la armonización facial.
- Identificar las zonas de riesgo que se deben tener en cuenta al tratar los tercios faciales.
- Manejar las complicaciones derivadas de las prácticas.
- Reconocer las capas anatómicas claves en la anatomía orofacial.
- Identificar la anatomía de los huesos, compartimentos grasos, músculos, estructuras de la piel, vascularización, nervios, y nódulos linfáticos de la cara.
- Conocer los aspectos legales en Armonización Orofacial.

Contenidos:**Módulo I.**

- Armonización Orofacial: definición y su relación con la odontología restauradora.
- Anatomía. Capas anatómicas.
- Disección cadavérica. Estudio de preparados anatómicos.
- Perfiles Faciales.
- Implicancia óseo-dentaria en el análisis esquelético y su correlación con los tejidos blandos.
- Planos de la cara: Camper. Oclusal. Frankford.
- Medidas Áureas.
- Diagnóstico integral de la cara en sus tres tercios.
- Atributos Emocionales. MD ASA.
- Importancia del diagnóstico para la decisión en el tratamiento dentario y facial.
- Consentimientos informados.
- Fotografía.

Módulo II.

- MD CODES para el tercio superior de la cara , identificación de los mismos para establecer un diagnóstico y decidir tratamiento.
- Porción frontal, glabella, periorbita, ojeras y temporal.
- Toxina botulínica.
- Fillers.
- Hilos lisos y de tracción.
- Mesoterapia.
- P.R.P.
- Uso de Cánulas y agujas.
- Manejo de complicaciones.

Módulo III.

- Identificar los Códigos médicos del tercio medio de la cara.
- Zona cigomática-malar, nasogeniana, parotidea.
- Rinomodelación con ácido hialurónico y su importancia en la relación con la proyección mentoniana.
- Sonrisa Gingival.
- Toxina botulínica.
- Fillers: Ac Hialuronico.
- Bioestimuladores: Radiesse, sculptra, HARmonyCA, prophilo, LONG LASTING.

- Hilos lisos y de tracción.
- P.R.P.
- Uso de cánulas y agujas.
- Manejo de complicaciones.

Módulo IV.

- Tercio Inferior de la cara.
- Identificar los códigos médicos del tercio inferior de la cara para instaurar tratamiento.
- Zona mandibular, mentoniana, surco marioneta.
- Diseño labial: tratamiento integral de labio cutáneo y mucoso.
- Técnica del Microbrush.
- Marcado mandibular.
- Fillers: Ac. hialuronico, Radiesse.
- Bioestimuladores: Radiesse, HarmonyCA, prophilos, LONG LASTING, sculptra.
- Hilos lisos y de tracción.
- Mesoterapia.
- P.R.P.
- Uso de cánula y aguja.
- Manejo de complicaciones.
- Full toxin.
- Complicaciones con toxina.
- Examen final: diagnóstico y tratamiento para FullFace.
- Teoría y práctica.

Metodología de evaluación: La evaluación es continua y modular. Al final del curso se desarrollará una evaluación, de manera oral mediante la presentación de un caso clínico en el cual se le realizarán 10 preguntas relacionadas al cursado. Además, los alumnos tendrán que realizar una búsqueda bibliográfica sobre el tema a presentar. La aprobación de estas actividades evaluativas (7 puntos como mínimo), sumadas a la exigencia absoluta de un 100% de asistencia, serán requisitos exigibles para la aprobación final de este curso de post-grado, contándose además con una instancia de recuperación.

Fecha de inicio: agosto.

Fecha de finalización: noviembre.

Cronograma:

Fecha	Contenidos abordados	Prácticas de aprendizaje	Apellido y Nombre del docente a cargo	Carga horaria
AGOSTO a confirmar	Módulo I	Teórico. Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Dra. Viviana Flores	18 hs
SEPTIEMBRE a confirmar	Módulo II	Teórico Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Dra. Viviana Flores	18 hs
OCTUBRE a confirmar	Módulo III y IV	Teórico Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina,	18 HS
NOVIEMBRE a confirmar	Módulo V	Teórico práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina	18 HS
CARGA HORARIA TOTAL: 72 HORAS				RTF: 2

Horario: De 9:00 a 18:00 hs.

Carga horaria: 72 hs (3 créditos). RTF: 2.

Cupo mínimo: 10 alumnos.

Cupo máximo: 15 alumnos.

Arancel: A definir cerca de la fecha. Cantidad de cuotas: 4 cuotas.

Destinatarios: Odontólogos y médicos.

Requisitos para cursar: Se exigirá además como requisitos para la inscripción constancia de matrícula profesional y constancia de seguro de mala praxis odontología estética.

Nombre del Curso: Atención Integral del Paciente con Fisura labioalveolopalatina. Interdisciplina.

Directora y Dictante: Dra. Graciela Esther Ochonga.

Docentes Dictantes responsables de la enseñanza: Od. Sonia S. Barbero, Od. Mirta Castro, Lic. Alicia Olmos, Lic. María José Fissolo, Dra. María Alicia De Negri, Dr. Andres Garramone, Dra. Graciela Esther Ochonga.

Jefe de Clínica: Od. Mirta Castro. Od. Mariana Aliciardi.

Docentes invitados: Profesionales Integrantes de la Unidad de Fisura Labio Alveolo Palatina (UFLAP) del Hospital Pediátrico del Niño Jesús. Córdoba.

Características Formativas: Formación Continua.

Características de la Actividad: Teórica-Práctica.

Modalidad: Presencial.

Modalidad de la actividad curricular: Presencial. Teórico-Práctico.

Objetivos:

- Comprender la importancia de la Interdisciplina en el abordaje específico para esta problemática tanto en la etapa diagnóstica como de tratamiento.
- Valorar la eficacia de las intervenciones profesionales tempranas como recursos de prevención y promoción de la salud.
- Observar de manera presencial el funcionamiento del equipo a los fines de lograr una vivencia directa de la situación de consulta interdisciplinaria.
- Conocer los aportes que otras disciplinas brindan al odontólogo para el abordaje del paciente con fisura maxilofacial.
- Adquirir conocimiento sobre protocolos preventivos para la salud bucal del paciente con FLAP.
- Obtener los conocimientos básicos necesarios para la confección de la 1° placa obturadora para el recién nacido.

Contenidos:

Módulo 1.

- Malformaciones Congénitas Orofaciales: Concepto Clasificación. Etiología. Características clínicas. Fisuras asociadas a Síndromes. Características generales. Etiología. Embriogénesis. Prevención. Malformaciones oro faciales. Características estomatológicas.
- Organización y funcionamiento del equipo interdisciplinario para la atención de pacientes con fisuras maxilofaciales. Problemáticas abordadas por cada disciplina. Interdisciplina. Profesionales integrantes.

Módulo 2.

- Rol del odontólogo generalista para conservar la salud bucal de los pacientes con fisura labioalveolopalatina.
- Rol del psicólogo en un equipo de atención FLAP: Orientación, prevención y asistencia del paciente y su familia. Valoración psicodiagnóstico. Intervenciones puntuales en casos especiales, complicaciones, fobias y resistencias.

Módulo 3.

- Intervención oportuna fonoaudiológica. Desde el nacimiento hasta la queiloplastia. Técnicas de alimentación. Acompañamiento pre escolar, escolar y adolescencia.

Módulo 4.

- Intervención del Odontopediatra. Ortopedia pre quirúrgica. Confección de la placa de ortesis prequirúrgica y modelador nasal. Intervención del ortodoncista.

Metodología del Curso: A fin de lograr un proceso de aprendizaje interactivo se organizará diferentes momentos: revisión bibliográfica, observaciones en situación clínica y reflexión crítica. Con las siguientes actividades obligatorias:

- Estado del arte sobre el tema: Fisura Labio Alvéolo Palatina, Etiología.
- Talleres con integrantes del equipo interdisciplinario de atención a pacientes con FLAP de la Facultad de Odontología, fonoaudióloga y médico cirujano invitado.
- Asistencia a la clínica durante la atención a pacientes del servicio de FLAP en el rol de observador de las actividades de tratamiento.
- Taller de laboratorio para la confección de la primera placa obturadora.

Metodología de evaluación. Se realizará una evaluación luego de cumplimentar las siguientes consignas: Elaborar un informe sobre el estado del arte. Observación, reflexión y análisis de distintos casos clínicos. Presentación de un caso clínico de FLAP, para que el cursante realice diagnóstico y planificación terapéutica integral e interdisciplinaria. Aprobar con 7 puntos en la escala de 1 al 10 las diferentes instancias evaluativas del

curso. Completar la encuesta final de la actividad para la autoevaluación docente.

Fecha de inicio: 20 de septiembre de 2024.

Fecha de finalización: 6 de diciembre de 2024

Cronograma:

Fecha	Contenidos abordados	Prácticas de aprendizaje	Apellido y Nombre del docente a cargo	Carga horaria
Viernes 20/09	MÓDULO 1	Exposición Teórica Interactiva. Generalidades. Presencial.	OCHONGA, GRACIELA ESTHER GARRAMONE ANDRES	9 hs. 8:30 a 12:30 13:00 a 18:00
Viernes 18/10	MÓDULO 2	Demostración Clínica. Exposición Teórica Interactiva. Presencial.	CASTRO MIRTA OLMOS ALICIA	9 hs. 8:30 a 12:30 13:00 a 18:00
Viernes 15/11	MÓDULO 3	Demostración Clínica. Exposición Teórica Interactiva. Presencial.	DENEGRI MARIA ALICIA FISSOLO MARIA JOSE	9 hs. 8:30 a 12:30 13:00 a 18:00
Viernes 6/12	MÓDULO 4	Taller de laboratorio. Prácticas de simulación. Presencial.	OCHONGA GRACIELA ESTHER BARBERO SONIA ALICIARDI MARIANA CASTRO MIRTA	9 hs. 8:30 a 12:30 13:00 a 18:00
		Actividades evaluativas asincrónicas en plataforma moodle.		8 hs.
CARGA HORARIA TOTAL: 44 hs				RTF: 1 (uno)

Horario: Viernes de 8:30 a 12:30 y de 13:00 a 18:00 hs

Carga horaria: 44 hs (2 créditos). 36 hs. presenciales. 8 hs. online.

Cupo mínimo: 6.

Cupo máximo: 20.

Arancel: Cuatro cuotas mensuales de \$ 70.000.

Requisitos: Egresados de Carreras Universitarias de Grado vinculadas a las Ciencias de la Salud. Odontólogos. Fonoaudiólogos. Psicólogos.



Universidad Nacional de Córdoba
2024

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: Libro Cursos de Posgrado-2do Semestre-2024

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.