



Anexo II

Plan de Estudios 2025 - Odontología

Los contenidos mínimos del Plan de Estudios 2025 para la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba contempla los avances de la ciencia y la tecnología, responde a las exigencias planteadas por el contexto socioeconómico y cultural actual y considera las nuevas misiones y funciones para una Educación Superior de calidad.

Es importante aclarar que el equipo académico de la Facultad elaboró conjuntamente con los representantes de la Asociación de Facultades de Odontología de la República Argentina (AFORA) los nuevos estándares que responden a las concepciones y paradigmas de la odontología actual. En ese marco, el plan de estudios se ajusta a los estándares vigentes (RM 1413/2008) y a la nueva generación de estándares aprobados por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).

A continuación se detallan los contenidos mínimos establecidos en los estándares vigentes y su correspondencia con los contenidos del nuevo plan de estudios.

ESPACIO CURRICULAR	CONTENIDOS MÍNIMOS PLAN DE ESTUDIOS 2025	CONTENIDOS MÍNIMOS RM 1413/08
Introducción a la Química	La materia y sus estados. Naturaleza de los enlaces. Compuestos químicos inorgánicos y orgánicos. Reacciones químicas y estequiometría.	La materia y sus estados. Elementos y sustancias del organismo.
Introducción a la Biología	Niveles de organización de la materia. Célula. Procariotas y eucariotas. Origen y evolución de los seres vivos. Ser humano: organismo pluricelular, tejidos, órganos y sistemas de órganos. Ecosistema humano.	Biología celular. Organización de la materia viva. Composición química general de los seres vivos. La célula. Elementos que la componen. Evolución biológica. Elementos de ecología.



<p>Introducción a la Odontología</p>	<p>La odontología como profesión de la salud. Conocimientos sobre la especificidad de la profesión y su campo laboral. Responsabilidad profesional. Ciudadanía universitaria. La Universidad como institución social. Rol del estudiante y el egresado universitario (Res HCS 334/90 art 2 y 3). Sociedades sostenibles, ciudadanía y profesión responsable.</p>	<p>Ubicación en el ámbito universitario.</p>
<p>Taller de Metodología del Aprendizaje</p>	<p>Alfabetización académica. Aprender y estudiar en la universidad. Estrategias para desarrollar la comprensión lectora y la producción textual. Introducción a las competencias académicas transversales: habilidades sociales para el trabajo en equipo, resolución de problemas, pensamiento crítico y científico.</p>	
<p>Física y Química Odontológica</p>	<p>Radiaciones ionizantes. Biomecánica. Hidrostática, hidrodinámica, tensión superficial y viscosidad. Biomateriales: propiedades generales. Biofísica de las soluciones biológicas (fuerza iónica, pH, sistemas buffer). Aplicación en odontología. Uniones y funciones de la química orgánica. Concepto de óxido-reducción. Físicoquímica de la cavidad bucal.</p>	<p>Radiaciones ionizantes. Soluciones. pH. Biomecánica. Uniones y funciones de la química orgánica.</p>
<p>Biología Celular y Molecular</p>	<p>Características de las células procariontas y eucariotas.. Orgánulos celulares, morfología y función. Ciclo celular y bases</p>	<p>Biomembranas. Transportes. Núcleo interfásico y el ciclo celular. División celular y</p>



	genéticas. Tipos de tejidos. Biología molecular.	herencia. Principios de la biología molecular.
Anatomía	Estudio anatómico de los diferentes sistemas del cuerpo humano. Anatomía descriptiva y topográfica de las regiones cervicocefálicas. Osteología. Artrología. Miología. Angiología. Neurología. Esplacnología. Anatomía dentaria.	Osteología. Artrología. Miología. Angiología. Neurología. Esplacnología. Morfología dentaria. Anatomía topográfica
Histología, Embriología e Ingeniería Tisular	Microscopía. Técnicas histológicas. Niveles de organización: Características histológicas de células, tejidos, órganos, sistemas corporales y sistema estomatognático. Mecanismos de renovación tisular. Ingeniería tisular. Embriología humana, principios biológicos del desarrollo embrionario. Origen embrionario, estructura y función de los tejidos dentarios y maxilofaciales.	Microscopía. Técnicas histológicas. Tejidos, órganos, sistemas. Tejidos dentarios. Principios y procesos embriológicos. Crecimiento y desarrollo de tejidos y órganos bucales. Desarrollo embriológico del sistema dentario y de estructuras vecinas
Bioquímica General y Bucal	Biomoléculas, vitaminas, enzimología, bioenergética, metabolismo y nutrición. Bioquímica bucal. Bioquímica del biofilm, de la caries dental y de la enfermedad periodontal.	Bioenergética. Glúcidos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos. Enzimas. Oxidaciones biológicas. Metabolismos intermedios. Metabolismo de glúcidos lípidos y proteínas. Integración metabólica. Vitaminas. Metabolismo mineral. Bioquímica de la saliva. Bioquímica de los tejidos dentarios y paradentarios. Bioquímica de la placa y caries dental. Bioquímica de la enfermedad periodontal. Metabolismo y nutrición.
Bioseguridad	Principios y niveles de bioseguridad. Riesgos en la odontología. Desinfección y	Bioseguridad.



	esterilización. Prevención de enfermedades profesionales. Protocolos de bioseguridad en odontología.	
Salud, Cultura y Sociedad I	<p>Las ciencias de la salud y su relación con las ciencias humanas y sociales. Definiciones de salud.</p> <p>Enfoque integral de la salud. Proceso salud-enfermedad-atención.</p> <p>Determinantes sociales contemporáneos y su impacto en la salud bucal. Promoción y educación en salud, para las personas y las comunidades. Introducción a la antropología dental.</p>	<p>Filosofía de la naturaleza. La filosofía del ente vivo o Antropología filosófica. La filosofía del ente en cuanto a ente o metafísica. Proceso salud-enfermedad. Antropometría y odontometría.</p>
Taller Integrador I	Proceso salud-enfermedad-atención: fundamentos físicos, químicos, biológicos, bioquímicos, histológicos, anatómicos y sociales.	
Salud, Cultura y Sociedad II	<p>Educación para la salud bucal individual y comunitaria. Niveles de prevención. Modelos de atención en ciencias de la salud. Aspectos psicosociales que inciden en el proceso salud-atención-cuidado.</p> <p>Sistemas de atención de la salud. Atención primaria de la salud. Salud familiar y comunitaria.</p> <p>Factores e indicadores de riesgo de las enfermedades bucales prevalentes.</p> <p>Estrategias preventivas para el cuidado de la salud bucal y prevención de patologías bucales según grupos etarios.</p>	<p>Atención primaria de la salud. Acciones individuales y comunitarias.</p>



<p>Inmunología y Microbiología</p>	<p>Sistema Inmune: genes, moléculas, células, tejidos y órganos. Sistema inmune innato y adquirido. Alteraciones del sistema inmune: hipersensibilidad, autoinmunidad, inmunidad tumoral. Inmunopatología. Inmunodeficiencias. Inmunidad de la cavidad bucal. Inmunidad aplicada. Vacunas.</p> <p>Características generales de los microorganismos. Bacterias, virus, parásitos y hongos. Microbiota bucal: biofilm dental y sus factores de virulencia. Ecología microbiana bucal en estado de salud. Microbiología de la enfermedad periodontal y de la caries.</p> <p>Microbiología y respuesta inmune de las patologías bucales. Bases microbiológicas de los tratamientos antiinfecciosos.</p>	<p>Morfología y estructura microbiana. Fisiología del metabolismo microbiano. Coloraciones y cultivos. Infecciones bacterianas.</p> <p>Ecología microbiana bucal. Infecciones bucales. Placa dental. Microbiología de la caries dental y de la enfermedad periodontal. Estructura y metabolismo de los virus. Infecciones virales. Micología</p> <p>Zooparasitosis. Respuesta inmune. Reacciones antígeno anticuerpo. Funciones de los anticuerpos. Complemento. Alergia e hipersensibilidad. Inmunidad tumoral. Sueros y vacunas</p>
<p>Fisiología Humana</p>	<p>Fisiología de los sistemas corporales: cardiovascular, respiratorio, renal, nervioso, endocrino, inmunitario, digestivo y osteomioarticular. Fisiología de la sangre y otros líquidos corporales. Homeostasis: mecanismos de regulación nerviosos y humorales. Fisiología del sistema estomatognático.</p>	<p>Líquidos corporales y su regulación. Fisiología circulatoria. Fisiología del sistema respiratorio. Fisiología digestiva. Fisiología renal. Fisiología del sistema nervioso. Fisiología endocrina. Fisiología de los órganos sensoriales. Fisiología del sistema estomatognático.</p>
<p>Bioética y Ejercicio Legal de la Profesión</p>	<p>Principios del ejercicio profesional. Ética y bioética.</p> <p>Principios deontológicos. Condiciones de un profesional según la deontología.</p>	<p>Documentos que libra el odontólogo. Consentimiento informado. Deontología odontológica. Ética y Bioética.</p>



	<p>Códigos de ética para la práctica de la odontología. El secreto profesional.</p> <p>Documentos de la práctica odontológica: Historia clínica, recetas, certificados. Consentimiento y asentimiento informado como documentos éticos.</p>	<p>Principios de la bioética. Secreto profesional.</p>
Patología	<p>Fisiopatología general. Fisiopatología del dolor. Inflamación e inmunopatología. Acción patológica de los agentes físicos y químicos. Enfermedades autoinmunes. Reparación: regeneración y cicatrización. Patología vascular. Enfermedades sistémicas. Enfermedades infecciosas. Fundamentos de toxicología. Genética en patología. Patologías dentarias, pulpares y periapicales. Patologías de la mucosa bucal. Patologías fibro-óseas. Fisiopatología del cáncer. Quistes de los maxilares. Tumores odontogénicos.</p>	<p>Anatomía patológica de enfermedades del organismo, de órganos y sistemas. Noxas e injurias. Necrosis. Apoptosis. Gangrena. Inmunopatología. Patología ósea. Trastornos nutricionales y endocrinos. Inflamación. Cicatrización. Reparación y regeneración. Patologías pulpares periapicales. Quistes de los maxilares. Tumores odontogénicos.</p>
Materiales Dentales	<p>Biomateriales preventivos y restauradores. Estructura interna y propiedades. Materiales para uso clínico y de laboratorio, técnicas de empleo. Principios científicos que avalan las indicaciones de los diferentes materiales dentales. Evaluación y control de calidad de los materiales odontológicos.</p>	<p>Materiales metálicos, orgánicos y cerámicos. Materiales preventivos. Materiales restauradores. Materiales para uso de laboratorio. Estructura interna y propiedades. Técnicas de empleo.</p>
Ergonomía	<p>Posiciones de trabajo. Uso y manejo del equipamiento e instrumental. Ambiente de trabajo. Protocolos de trabajo.</p> <p>Trabajo en equipos de salud. Riesgos profesionales.</p>	<p>Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales. Ergonomía.</p>



Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud I	Epistemología de la ciencia. Planificación científica. Tipos de estudio. Bioestadística. Comunicación científica. Odontología basada en la evidencia.	Nociones básicas de epistemología. Teorías. Contexto de los descubrimientos. Ciencia. Términos teóricos. Ciencia y lenguaje. Tipos de artículos científicos y búsqueda de información.
Taller Integrador II	Proceso salud-enfermedad-atención: fundamentos fisiológicos, inmunológicos, microbiológicos, patológicos, sociales y científicos.	
Informática y Odontología Digital	Uso de la tecnología de la información y la comunicación en la práctica profesional. Sistemas operativos. Herramientas informáticas. Equipamientos y softwares para el diagnóstico, pronóstico y elaboración de tratamientos odontológicos.	Componentes de una computadora personal. Microsoft Office, Microsoft Word, Excel, Powerpoint, Acces. Acceso a internet. Búsqueda y recopilación en bases de datos electrónicos.
Inglés	Lecto comprensión de textos científicos.	Información personal. Profesiones Vestimenta. La familia y la casa. La salud y el cuerpo. Estructuras gramaticales, traducción y prácticas de presentación de artículos científicos de nivel lingüístico básico-general. Comprensión de estructuras gramaticales de simple e intermedia complejidad. Léxico odontológico
Salud Comunitaria en Odontología	Asociación entre salud bucal, sistémica y calidad de vida. Estudios epidemiológicos	Niveles de prevención y factores de riesgo. Educación para la



	<p>y su interpretación.</p> <p>Estrategias preventivas comunitarias para el cuidado de la salud bucal y prevención de patologías bucales frecuentes.</p>	<p>salud. Medidas preventivas. Dieta.</p> <p>Técnicas de higiene bucal</p>
Oclusión	<p>Funciones del sistema estomatognático. Principios generales de la oclusión. Neurofisiología del sistema masticatorio. Dinámica mandibular.</p> <p>Morfología oclusal y sus determinantes. Articulación témporo-mandibular. Biomecánica. Diagnóstico de los desórdenes témporo-mandibulares y orientación del tratamiento. Alteraciones dentarias periodontales y articulares. Hábitos. Trauma oclusal.</p>	<p>Sistema estomatognático. Oclusión. Principios generales. Dinámica mandibular.</p> <p>Diagnóstico de las disfunciones témporo-mandibulares y orientación del tratamiento. Alteraciones dentarias. Periodontales. Trauma oclusal. Movilidad. Hábitos. Alteraciones de la ATM. Etiología de la maloclusión</p>
Farmacología	<p>Farmacología general. Farmacognosia. Farmacodinamia y farmacocinética. Clasificación de medicamentos. Farmacología del dolor y la inflamación. Antimicrobiana. Neurofarmacología. Interacción de los fármacos con los sistemas biológicos. Efectos terapéuticos, tóxicos y adversos. Interacciones medicamentosas. Uso racional de los medicamentos. Bases para la prescripción. Farmacovigilancia.</p>	<p>Farmacognosia. Clasificación de drogas. Mecanismos de acción y efectos farmacológicos.</p> <p>Farmacodinamia y farmacocinética. Efectos adversos. Interacciones medicamentosas. Drogas de acción central y periférica.</p> <p>Farmacología del dolor y la inflamación. Farmacología antimicrobiana.</p> <p>Neurofarmacología.</p> <p>Psicofarmacología.</p> <p>Inmunofarmacología. Toxicología.</p> <p>Farmacología clínica.</p>
Diagnóstico por Imágenes	<p>Física radiológica. Protección radiológica, riesgos y efectos biológicos de la</p>	<p>Radiofísica aplicada. Roent Génesis. Generación de rayos</p>



	<p>exposición a radiaciones. Radiofísica sanitaria. Técnicas imagenológicas de uso odontológico. Equipamientos de obtención, visualización y almacenamiento de imágenes. Interpretación de imágenes según protocolos clínicos.</p>	<p>Roentgen. Formación de imágenes. Técnicas radiográficas intrabucales y extrabucales. Procesado y accesorios. Interpretación radiográfica. Radiofísica sanitaria. Diagnóstico por imágenes con tecnología de alta complejidad.</p>
<p>Semiología y Propedéutica Clínica</p>	<p>Anamnesis general y específica. Elaboración e interpretación de la historia clínica. Estudios y prácticas complementarias. Semiotecnia, semiografía y semiogénesis de la cavidad bucal y estructuras conexas. Lesiones elementales de piel y mucosas. Manifestaciones clínicas y odontológicas de las distintas patologías sistémicas y sus complicaciones. Interrelación entre medicina y odontología. Odontología en pacientes con riesgos médicos.</p>	<p>Documentación clínica médica y odontológica. Estudios y prácticas complementarias. Semiología y Semiotecnia de la cavidad bucal y estructuras conexas. Lesiones elementales. Interrelación entre medicina y odontología.</p>
<p>Odontología Restauradora I</p>	<p>Fundamentos de cariológia, de odontología no invasiva, de mínima intervención y restauradora. Procedimientos, materiales, instrumental y técnicas de utilización en odontología restauradora. Equipamiento e instrumental en la práctica de la operatoria dental.</p>	<p>Maniobras, instrumental, diagnóstico y tratamiento. Odontología restauradora. Preparaciones cavitarias y técnicas.</p>
<p>Periodoncia I</p>	<p>Fundamentos de la periodoncia. Etiología y patología de las enfermedades y alteraciones periodontales.. Diagnóstico y</p>	<p>Etiología y patología de las lesiones gingivales y periodontales. Diagnóstico clínico</p>



	tratamiento. Instrumental de uso en periodoncia.	y radiológico. Instrumental.
Endodoncia I	Fundamentos de la endodoncia. Etiología de la patología pulpar y periapical. Diagnóstico y tratamiento. Instrumental de uso en endodoncia.	Patología pulpar y periapical-etiológica -bases histopatológicas. Métodos de diagnóstico y orientación del tratamiento. Instrumental endodóntico. Preparación y obturación endodóntica.
Prostodoncia I	Fundamentos de la prostodoncia. Prótesis removible: total y parcial. Prótesis fija: parcial y unitaria. Modelos preliminares y definitivos. Montaje en articulador. Materiales y técnicas de elaboración. Preparaciones dentarias. Restauraciones provisionales. Implantes: conocimientos básicos. Laboratorio protésico. Flujo digital.	Procedimientos clínicos y de laboratorio para: prótesis fija, prótesis removible, parcial y completa.
Cirugía I	Fundamentos de la cirugía bucal. Ambiente y hábito quirúrgico. Instrumental general y específico de cirugía bucal. Anestesia, técnicas anestesiológicas. Extracción dentaria, diferentes técnicas.	Instrumental. Material y ámbito quirúrgico. Técnicas de anestesia quirúrgicas
Clínica Integrada I	Relación odontólogo-paciente. Valoración clínica de la situación de salud-enfermedad bucal. Diagnóstico integral. Razonamiento clínico. Prácticas de atención primaria de la salud.	



<p>Psicología de la Salud</p>	<p>Aportes de la Psicología para el abordaje de las prácticas odontológicas en los diferentes grupos etarios. Psicología de la salud focalizada en el desarrollo y en la clínica.</p>	<p>Aspectos psicológicos en la atención del niño y del adolescente. Motivación. Psicología en relación con la atención odontológica. Psicología general. Psicología evolutiva. Psicología social.</p>
<p>Endodoncia II</p>	<p>Diagnóstico, prevención, pronóstico y tratamiento de lesiones pulpares y periapicales. Interpretación imagenológica. Preparación quirúrgica. Obturación del sistema de conductos radiculares. Retratamiento endodóntico. Urgencias. Traumatismos.</p>	<p>Emergencias. Traumatismos. Endodoncia en relación con otras especialidades.</p>
<p>Cirugía II</p>	<p>Diagnóstico, prevención, pronóstico y tratamiento quirúrgico. Evaluación prequirúrgica. Extracción dentaria, diferentes técnicas. Fundamentos de la extracción de dientes retenidos. Riesgos de la extracción. Biomateriales en cirugía dentoalveolar.</p>	<p>Diagnóstico y plan de tratamiento.</p>
<p>Periodoncia II</p>	<p>Diagnóstico, prevención, pronóstico y tratamiento de enfermedades y alteraciones periodontales y periimplantares. Tratamiento periodontal no quirúrgico y quirúrgico. Bases de la Implantología. Periodoncia y Oclusión.</p>	<p>Tratamiento conservador y quirúrgico. Pronóstico. Periodoncia y oclusión.</p>
<p>Prostodoncia II</p>	<p>Diagnóstico, prevención, pronóstico y tratamiento del paciente desdentado parcial y total. Rehabilitación bucal</p>	<p>Diagnóstico y tratamiento. Preparación de la boca. Reparaciones. Rebasado.</p>



	<p>mediante prótesis completa y parcial removible.</p> <p>Controles y mantenimiento del terreno protético. Reparación de diferentes tipos de prótesis removibles. Bases de la implantología.</p>	<p>Acondicionamiento. Prótesis inmediata.</p>
<p>Odontología Restauradora II</p>	<p>Diagnóstico, prevención, pronóstico y tratamiento de las lesiones y alteraciones que afectan a los tejidos dentarios. Modelos de atención. Restauración del diente endodónticamente tratado. Odontología estética</p>	<p>Odontología restauradora. Protectores dentinopulpaes. Restauraciones plásticas. Resina reforzada. Ionómero vítreo. Amalgama. Anclaje. Restauraciones rígidas. Restauración del diente endodónticamente tratado</p>
<p>Medicina Bucal</p>	<p>Diagnóstico, prevención, pronóstico y tratamiento de las lesiones de los tejidos blandos y óseos de la cavidad bucal y áreas conexas.</p> <p>Infecciones bacterianas, virales y micóticas. Enfermedades inmunológicas. Trastornos bucales potencialmente malignos. Cáncer y metástasis. Tumores benignos y malignos.</p>	<p>Neoplasias benignas y malignas.</p> <p>Enfermedades de órganos y sistemas. Enfermedades infecciosas. Manifestaciones clínicas, generales y bucales. Enfermedades ampollares. Aftas y aftosis. Infecciones bacterianas, virales y micóticas. Sífilis y tuberculosis, actinomicosis y SIDA. Leucoplasia queilitis y collagenopatías. Síndrome del ardor bucal. Precáncer bucal. Cáncer y metástasis.</p>
<p>Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud II</p>	<p>Diseño de un proyecto de investigación: planificación, recolección y análisis de datos. Comunicación de resultados. Bioética en investigación.</p>	<p>Conocimientos fundamentales para la formulación de un protocolo de investigación en Odontología</p>



Clínica Integrada II	<p>Habilidades de comunicación con el paciente. Diagnóstico integral. Plan de tratamiento y desarrollo de prácticas clínicas según los principios de bioseguridad, éticos y legales.</p> <p>Terapéutica farmacológica. Urgencias y emergencias en la práctica odontológica.</p>	
Odontopediatría Integral	<p>Salud bucal del niño y del adolescente, perspectivas. Abordaje integral e interdisciplinario.</p> <p>Diagnóstico, pronóstico, prevención y tratamiento en niños y adolescentes.</p> <p>Plan de atención integral: preventivo, curativo, restaurador y rehabilitador. Tratamiento de infecciones y del dolor, abordaje farmacológico.</p> <p>Niños con condiciones de salud crónicas: implicancias en la salud bucal.</p> <p>Emergencias y urgencias en odontopediatría.</p>	<p>Examen clínico. Diagnóstico y tratamiento de las lesiones bucales, de los tejidos dentarios y de soporte. Prevención</p>
Prostodoncia III	<p>Diagnóstico, prevención, pronóstico y tratamiento del paciente dentado y parcialmente desdentado.</p> <p>Restauraciones coronarias totales y parciales. Restauración del diente endodónticamente tratado. Prótesis parcial fija y removible. Reproducción del terreno. Controles de la aparatología y mantenimiento de la salud del terreno protético. Flujo de trabajo digital. Prótesis implanto-asistida.</p>	<p>Prótesis restauradora maxilofacial</p>



<p>Ortodoncia</p>	<p>Ortodoncia y ortopedia dentomaxilofacial. Diagnóstico ortodóncico integral e interdisciplinario. Implicancias clínicas del proceso de crecimiento y desarrollo craneofacial y de la dentición.</p> <p>Prevención y promoción de la salud mediante la ortodoncia.</p> <p>Tratamientos ortodóncicos. Diferentes técnicas.</p> <p>Biomecánica y aparatología ortopédica ortodóncica.</p>	<p>Fonación. Crecimiento y desarrollo craneofacial y su incidencia en la oclusión. Principios biomecánicos y funcionales. Hábitos. Elementos auxiliares de diagnóstico. Tratamiento interceptivo y recursos para el práctico general. Relaciones con otras disciplinas.</p> <p>Alteraciones funcionales de la cavidad bucal (deglución, respiración, fonación, audición y masticación)</p>
<p>Cirugía y Traumatología Bucu-máxilo-facial</p>	<p>Diagnóstico, pronóstico, prevención y tratamiento quirúrgico de las patologías del territorio máxilo-facial. Cirugía dento-maxilar. Cirugía y traumatología dento-alveolar y buco-máxilo-facial. Cirugías de alta complejidad. Riesgos y complicaciones. Bases quirúrgicas de la implantología.</p>	<p>Biopsia: concepto, métodos y técnicas. Cirugía y Traumatología Bucu-máxilo-facial. Cirugía con otras finalidades: Cirugía oncológica. Cirugía de la ATM. Cirugía plástica. Cirugía dentomaxilar.</p>
<p>Odontología Legal y Administración de Servicios de Salud</p>	<p>Legislación y reglamentaciones para el ejercicio profesional de la odontología. Derechos del paciente en su relación con los profesionales e instituciones de la salud. Peritaje, auditoría odontológica. Odontología forense, acuerdos internacionales.</p> <p>Administración, organización y gestión de servicios de salud odontológicos.</p>	<p>Odontología Legal. Derecho. Leyes. Delito, dolo, culpa, pena. Responsabilidad profesional. Delitos contra la salud pública. Instituciones de derecho público. Ejercicio legal e ilegal. Auditoría. Peritaje. Identificación humana. Traumatología. Lesiones Odontología laboral. Concepto de criminología. Criminalística general y odontolegal. Legislación</p>



		del ejercicio profesional. Distintas formas del ejercicio profesional. Distintos tipos de lesiones
Odontología para Personas con Discapacidad	<p>Enfoques para conceptualizar la discapacidad.</p> <p>Interacción con personas con discapacidad. Afecciones discapacitantes.</p> <p>Factores de riesgo que afectan a la salud bucal de personas con discapacidad.</p> <p>Estrategias de prevención, diagnóstico y plan de tratamiento integral.</p> <p>Urgencias odontológicas de pacientes con riesgo médico y discapacidad.</p>	Abordaje del paciente con capacidades especiales
Proyecto de Intervención en Salud Pública	<p>Tendencias demográficas y socio-económicas: su implicancia en la salud bucal. Situación epidemiológica de salud-enfermedad bucal a nivel local, nacional, regional e internacional.</p> <p>Abordaje socio-epidemiológico de los problemas de salud bucal en el territorio, en el marco de la planificación estratégica en salud.</p>	<p>Epidemiología. Análisis de datos.</p> <p>Docencia. Servicio. Extensión.</p>
Clínica Integrada III: Práctica Profesional Supervisada	<p>Habilidades de comunicación con el paciente, atendiendo al contexto socio cultural y a su condición sistémica.</p> <p>Diagnóstico, plan de tratamiento y atención integral de la persona.</p> <p>Atención de pacientes de diferentes grupos etarios por demanda espontánea.</p>	



Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Odontología
"Año de la Defensa de la vida,
la Libertad y la Propiedad."
(Decreto 55/2024)



	Resolución clínica de urgencias y emergencias en la práctica odontológica.	
--	--	--



Universidad Nacional de Córdoba
2024

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: Anexo II - Tabla contenidos mínimos - RM 1413/08 - Plan de Estudios Odontología 2025

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 16 pagina/s.