



Universidad
Norbert Wiener

000100

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	PD4	1 / 28

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

ODONTOLOGÍA

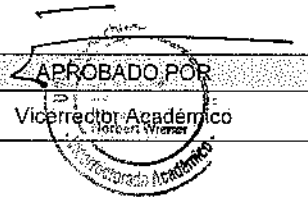
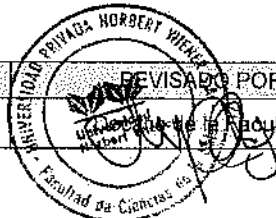
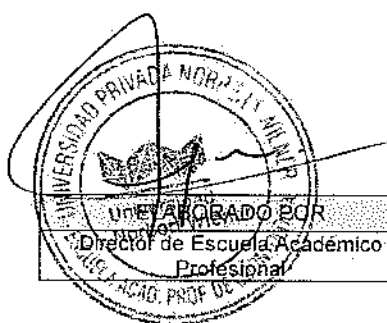
PLAN CURRICULAR

OD3



LIMA – PERÚ

2019



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	2 / 28.

ÍNDICE

I. MARCO ESTRATÉGICO

- 1.1 Modelo de formación Profesional de la Universidad Privada Norbert Wiener
- 1.2 Misión del programa
- 1.3 Visión del programa
- 1.4 Objetivos académicos del programa

II. PERFIL DE EGRESO

- 2.1 Competencias genéricas
- 2.2 Competencias profesionales

III. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

IV. PLAN DE ESTUDIOS

- 4.1 Cuadro de asignaturas
- 4.2 Malla curricular
- 4.3 Sumillas

V. GESTIÓN CURRICULAR

- 5.1 Régimen de estudios
- 5.2 Graduación y titulación
- 5.3 Certificación Progresiva



ELABORADO POR Director de Escuela Académico (Profesional)	REVISADO POR Vicerrector Académico	APROBADO POR Vicerrector Académico
--	---	---



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	3 / 28

I. MARCO ESTRATÉGICO

1.1. MODELO DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

Modelo Experiencia Educativa Excepcional (EEE)

La experiencia educativa hace referencia al conjunto de momentos significativos que vive una persona durante una época de su vida (en nuestro caso: su paso por la universidad). En específico: para nuestra universidad dicha experiencia se encuentra organizada a lo largo de una serie de semestres académicos, y resulta de la articulación de sus componentes. Todos estos componentes del Modelo Educativo por competencias de la UPNW se encuentran centrados, orientados hacia la experiencia del estudiante (Saber Declarativo y Categorial, Saber Procedimental y Saber Actitudinal). Esta experiencia ya no es vista como un simple recuerdo o memoria sino como espacios de construcción de competencias o espacios de libertad: los Planos Personal, Cultural y Global. En el primero de estos Planos (el Plano Personal), el estudiante tiene la posibilidad de edificar su personalidad en términos de integridad, perseverancia, liderazgo y emprendimiento. En el segundo (el Plano Cultural), el estudiante ve reafirmada su vocación social. Se incluyen en este plano las siguientes edificaciones potenciales: enfoque en las personas, trabajo en equipo, excelencia operacional, pasión por el servicio y orientación a resultados. Finalmente, en el tercero de estos Planos (el Plano Global); el estudiante ve la oportunidad de una realización trascendental ligada a la investigación, a la generación de conocimiento original o al aporte innovador de tecnologías. Es en este Plano Global que el educador comprende que las TIC no son ya una herramienta útil sino un fenómeno que ha invadido y trascendido todos los rincones del Sistema Educativo (Silva Quiroz & Maturana Castillo, 2017).

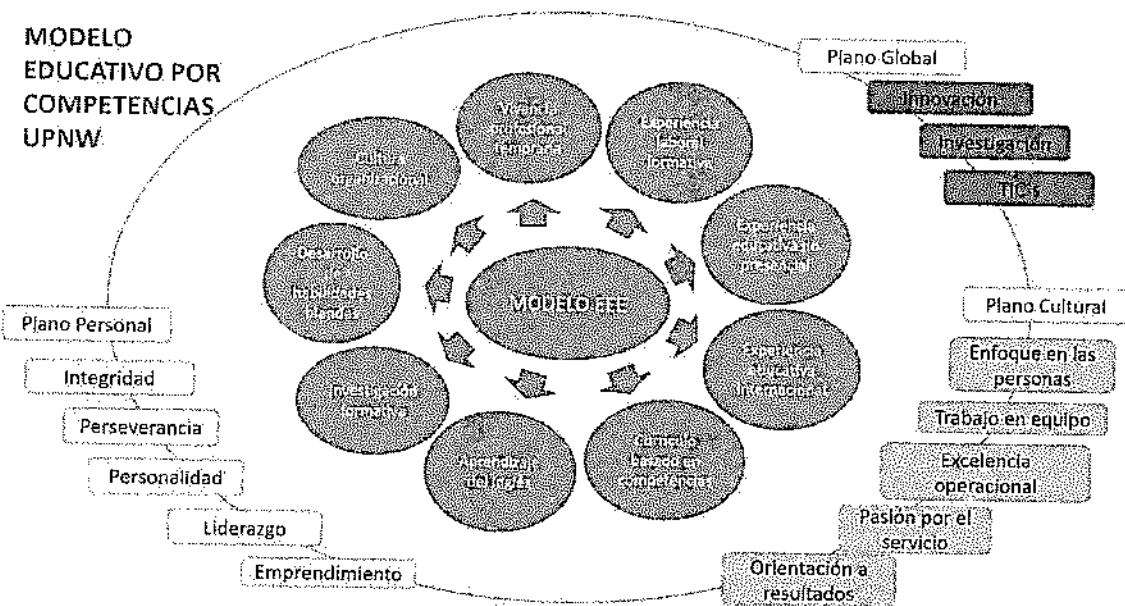
El logro de competencias excepcionales en el estudiante, producto del Modelo Educativo Excepcional (EEE), se dará solo cuando dicho modelo educativo se centre en los tres Planos del desarrollo personal para que finalmente, una vez estructuradas las competencias estas se desarrolle según su estructura tripartita (Saber Declarativo y Categorial, Saber Procedimental y Saber Actitudinal).



ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Director de Escuela Académico Profesional	Decano de la Facultad	Vicerrector Académico



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	4 / 28



1.2 Misión del programa

Formar Cirujano Dentistas competentes y emprendedores, capaces de sustentar en la investigación científica, proyección social y extensión universitaria, el desarrollo de su comunidad y país.

1.3 Visión del programa

Ser una de las mejores carreras formadoras de Cirujano Dentistas, líderes y referentes en los sistemas y servicios de salud bucal a nivel nacional.

1.4 Objetivos académicos del programa

- Formar Cirujano Dentistas competentes y emprendedores.
- Generar investigación orientada al beneficio de la salud de la comunidad.
- Desarrollar programas de proyección social en beneficio de la comunidad.
- Desarrollar programas de extensión universitaria orientados a satisfacer las necesidades de la comunidad.



ELABORADO POR: Diseñador/a Académico Profesional	REVISADO POR: Decano de la Facultad	APROBADO POR: Vicerrector Académico
FECHA DE JUNTA:	FECHA DE JUNTA:	FECHA DE JUNTA:



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	5 / 28

II. PERFIL DE EGRESO

Al finalizar la carrera el egresado brinda atención estomatológica en la persona, basada en la evidencia científica; desarrolla programas de promoción y prevención de la salud para el beneficio de la comunidad; gestiona y administra servicios de salud basado en estándares de calidad y realiza investigaciones en el campo de la estomatología.

2.1 Competencias Genéricas

- Aplica y relaciona los números, sus operaciones básicas, los símbolos y las formas de expresión y razonamiento matemático para producir e interpretar distintos tipos de información y para resolver problemas relacionados con la vida cotidiana y con el mundo laboral.
- Formula tablas y gráficos a partir de la selección de la información relevante para interpretar el problema a analizar, a fin de proponer conclusiones, justificar la predicción y el comportamiento de todos los elementos o variables.
- Identifica y define las estrategias de aprendizaje, a través de la creación de problemas, de relatos o argumentos y aplica modelos de investigación a fin de estimular su realización personal con un alto grado de satisfacción, cobrando protagonismo frente al equipo, frente al debate y/o a la presentación de resultados.
- Emplea las TIC como herramientas de ayuda en la formulación de propuestas viables, desde una perspectiva enriquecedora, capaz de cuestionar cómo pueden ayudar a qué se logren los objetivos previstos en un programa de los modelos multimedia, a fin de asumir un rol más protagónico en la aplicación de los medios sin frontera en su vida personal y laboral.
- Comunica a través de un informe las conclusiones y resultados del estudio realizado e integra la palabra hablada y la escrita con sonidos e imágenes, generando nuevas formas de comunicación desde una perspectiva enriquecedora a fin de aplicarla en su vida social, personal y laboral.
- Elabora un artículo científico o un artículo argumentativo, aplicando diversas estrategias discursivas y las normas de la Real Academia



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	6 / 28

Española, valorando cada uno de los componentes de los artículos respectivos, socializándolos en su vida personal y profesional.

- Aplica de forma innovadora conocimientos que le autogestionen recursos a fin de demostrar que sí pueden liderar una nueva empresa formada bajo condiciones de riesgo y asumir la toma de decisiones con capacidad crítica y proactiva.
- Plantea retos que requieran no solo encabezar equipos, sino desarrollar la capacidad crítica para resolver y proponer proactivamente acciones que permitan la resolución de problemas.
- Asume actitudes responsables frente a la ética, la moral, en los diversos campos que la sociedad implica, a fin de valorar el código de ética en su sociedad cambiante y globalizada.
- Expone los factores que comprende la Realidad Nacional en el Perú, con el fin de establecer las soluciones de un determinado proceso, valorando el ambiente que lo rodea.
- Desarrolla habilidades y saberes que permitan a los estudiantes ampliar sus conocimientos sobre el mundo, explorar sus habilidades sociales y conocer los aspectos culturales propios de la lengua que aprende, implicando no solo el manejo teórico, gramatical y ortográfico, sino también su aplicación en diversas situaciones de su vida cotidiana, personal y profesional a nivel básico.

2.2 Competencias Profesionales

- Brinda atención estomatológica en la persona, basada en la evidencia científica y la normativa vigente.

Logro: Al finalizar la carrera, el estudiante diagnóstica y atiende a 05 pacientes integrales, basado en la evidencia científica y la normativa vigente.

- Brinda atención estomatológica en la comunidad, basada en la evidencia científica y normativa vigente.

Logro: El estudiante desarrolla programas de promoción de la salud y prevención de enfermedades en una comunidad de acuerdo con las guías establecidas.

- Gestiona servicios de salud en el ámbito de su competencia, basado en estándares de calidad.



REVISADO POR Norbert Wiener Director de Escuela Académico Profesional 3 AÑOS DE EXPERIENCIA	REVISADO POR Decano de la Facultad Facultad de Ciencias de la Salud	APROBADO POR Vicerrector Académico Norbert Wiener Vicerrector Académico
--	---	--



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	7 / 28

Logro: Al finalizar la carrera el estudiante planifica, organiza, dirige y controla servicios de salud odontológica basado en las normas vigentes y estándares de calidad.

- Investiga en el campo de la estomatología, de acuerdo con los lineamientos de política de salud y protocolos institucionales.

Logro: Al finalizar la carrera, el estudiante desarrolla una investigación, elabora el informe final y lo sustenta ante un jurado, de acuerdo con las normas establecidas.

III. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

El Programa de Odontología cuenta con las siguientes líneas de investigación:

- Salud, Enfermedad y Ambiente
- Economía, Empresa y Salud.
- Políticas Públicas y Desarrollo Social Sostenible
- Derecho y Salud

IV. PLAN DE ESTUDIOS

4.1 Cuadro de asignaturas



ELABORADO POR Norbert Wiener Director de Escuela Académico Profesional	REVISADO POR Universidad Norbert Wiener Decano de la Facultad	APROBADO POR Universidad Norbert Wiener Vicerrector Académico
--	---	---



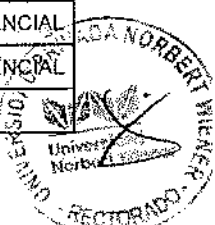
PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	8 / 28

11.-4

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA
CUADRO DE ASIGNATURAS

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	CRÉDITOS	PRE REQUISITO	MODALIDAD
I CICLO									
1	AC2001	COMUNICACIÓN	EG	O	2	4	4		PRESENCIAL
2	AC2002	ESTRATEGIAS PARA EL APRENDIZAJE	EG	O	2	2	3		PRESENCIAL
3	AC2003	MATEMÁTICA BÁSICA	EG	O	2	2	3		PRESENCIAL
4	AC2004	INGLÉS I	EG	O	2	0	2		PRESENCIAL
5	OD3001	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS ODONTOLOGÍCAS	EP	O	1	2	2		PRESENCIAL
6	OD3002	BIOLOGÍA	EP	O	2	2	3		PRESENCIAL
SUB - TOTAL					11	12	17		
II CICLO									
7	AC2005	LIDERAZGO Y DESARROLLO PERSONAL	EG	O	1	2	2		PRESENCIAL
8	AC2006	REDACCIÓN Y ARGUMENTACIÓN	EG	O	2	2	3	AC2001	PRESENCIAL
9	AC2007	ESTRATEGIAS DIGITALES EN EL MANEJO DE LA INFORMACIÓN	EG	O	2	2	3		PRESENCIAL
10	AC2008	INGLÉS II	EG	O	2	0	2	AC2004	PRESENCIAL
11	OD3201	QUÍMICA	EP	O	2	2	3		PRESENCIAL
12	OD3202	MORFOFISIOLOGÍA GENERAL Y APLICADA	EP	O	4	8	8		PRESENCIAL
13	OD3203	MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA APLICADA A LA ESTOMATOLOGÍA	EP	O	2	2	3		PRESENCIAL
SUB - TOTAL					15	18	24		
III CICLO									
14	AC2009	ESTADÍSTICA	EG	O	2	2	3		PRESENCIAL
15	AC2010	EMPRENDEDURISMO	EG	O	1	2	2		PRESENCIAL
16	AC2011	INGLÉS III	EG	O	1	2	2	AC2008	PRESENCIAL
17	OD3031	HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA	EP	O	2	4	4	OD3002	PRESENCIAL
18	OD3032	FARMACOLOGÍA	EP	O	1	4	3		PRESENCIAL
19	OD3033	BIOQUÍMICA	EP	O	1	4	3	OD3201	PRESENCIAL
20	OD3034	OCLUSIÓN	EP	O	2	4	4	OD3202	PRESENCIAL
SUB - TOTAL					10	22	21		

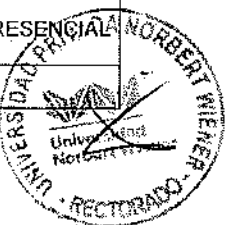
ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Directora de Escuela Académico Profesional	Decano de la Facultad	Vicerrector Académico





PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	9 / 28

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	CRÉDITOS	PRE REQUISITO	MODALIDAD
IV CICLO									
21	AC2012	REALIDAD NACIONAL	EG	O	2	0	2		PRESENCIAL
22	AC2013	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	EG	O	1	2	2		PRESENCIAL
23	AC2014	INGLÉS IV	EG	O	1	2	2	AC2011	PRESENCIAL
24	OD3041	BIOMATERIALES	EP	O	1	4	3	OD3033	PRESENCIAL
25	OD3042	DIAGNÓSTICO	ES	O	2	4	4	OD3031	PRESENCIAL
26	OD3043	IMAGENOLOGÍA	ES	O	2	4	4	OD3031	PRESENCIAL
27	OD3044	PERIODONCIA I	ES	O	2	4	4	OD3031	PRESENCIAL
SUB - TOTAL					11	20	21		
V CICLO									
28	OD3051	PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA	EP	O	2	4	4	OD3042	PRESENCIAL
29	OD3052	ODONTOLOGÍA RESTAURADORA I	ES	O	2	4	4	OD3041	PRESENCIAL
30	OD3053	ORTODONCIA	ES	O	1	4	3	OD3034, OD3042	PRESENCIAL
31	OD3054	CIRUGÍA BUCAL I	ES	O	2	4	4	OD3032	PRESENCIAL
32	OD3055	PERIODONCIA II	ES	O	2	4	4	OD3044	PRESENCIAL
SUB - TOTAL					9	20	19		
VI CICLO									
33	OD3061	ENDODONCIA I	ES	O	2	4	4	OD3051	PRESENCIAL
34	OD3062	ODONTOLOGÍA RESTAURADORA II	ES	O	2	4	4	OD3052	PRESENCIAL
35	OD3063	CIRUGÍA BUCAL II	ES	O	2	4	4	OD3054	PRESENCIAL
36	OD3064	ODONTOPEDIATRÍA I	ES	O	2	4	4	OD3052	PRESENCIAL
37	OD3065	PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE	ES	O	2	4	4	OD3052	PRESENCIAL
38		ELECTIVO - SEXTO SEMESTRE (1)	EP	E	1	2	2		PRESENCIAL
SUB - TOTAL					11	22	22		
VII CICLO									
39	OD3071	ODONTOLOGÍA SOCIAL I	EP	O	1	4	3	OD3064	PRESENCIAL
40	OD3072	ENDODONCIA II	ES	O	2	4	4	OD3061	PRESENCIAL
41	OD3073	PRÓTESIS TOTAL	ES	O	2	4	4	OD3065	PRESENCIAL
42	OD3074	ODONTOLOGÍA LEGAL, ÉTICA Y DEONTOLOGÍA	ES	O	1	2	2	AC2013	PRESENCIAL
43	OD3075	ODONTOPEDIATRÍA II	ES	O	2	4	4	OD3064	PRESENCIAL
44	OD3076	PRÓTESIS FIJA	ES	O	2	4	4	OD3062	PRESENCIAL
45		ELECTIVO - SEPTIMO SEMESTRE (1)	EP	E	1	2	2		PRESENCIAL
SUB - TOTAL					11	24	23		



UNIVERSIDAD
PRIVADA NORBERT
WIENER

RECTORADO



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	10 / 28

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	CRÉDITOS	PRE REQUISITO	MODALIDAD
VIII CICLO									
46	OD3081	ODONTOLOGÍA SOCIAL II	EP	O	1	4	3	OD3071	PRESENCIAL
47	OD3082	CLÍNICA INTEGRAL DEL NIÑO I	ES	O	2	8	6	OD3075	PRESENCIAL
48	OD3083	CLÍNICA INTEGRAL DEL ADULTO I	ES	O	2	12	8	OD3076, OD3073	PRESENCIAL
49	OD3084	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	EP	O	1	2	2		PRESENCIAL
50		ELECTIVO I – OCTAVO SEMESTRE (1)	EP	E	1	2	2		PRESENCIAL
SUB – TOTAL					7	28	21		
IX CICLO									
51	OD3091	ADMINISTRACIÓN Y GERENCIA EN ODONTOLOGÍA	EP	O	2	2	3	OD3074	PRESENCIAL
52	OD3092	DISEÑO Y DESARROLLO DE TRABAJO DE FIN DE CARRERA	EP	O	1	4	3	OD3084	PRESENCIAL
53	OD3093	CLÍNICA INTEGRAL DEL NIÑO II	ES	O	2	8	6	OD3082	PRESENCIAL
54	OD3094	CLÍNICA INTEGRAL DEL ADULTO II	ES	O	2	12	8	OD3083	PRESENCIAL
SUB – TOTAL					7	26	20		
X CICLO									
55	OD3100	PRACTICAS PRE PROFESIONALES	EP	O	0	40	20	OD3091, OD3092, OD3093, OD3094	PRESENCIAL
56	OD3101	SEMINARIO DE TESIS	EP	O	0	4	2	OD3092	PRESENCIAL
SUB – TOTAL					0	44	22		
TOTAL					92	236	210		

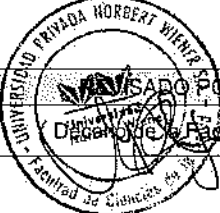
E ELECTIVO

O OBLIGATORIO

EG ESTUDIOS GENERALES

ES ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD

EP ESTUDIOS ESPECÍFICOS



APROBADO POR
Director de Escuela Académico Profesional

AVISADO POR
Decano de la Facultad

APROBADO POR
Vicerrector Académico



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	11 / 28

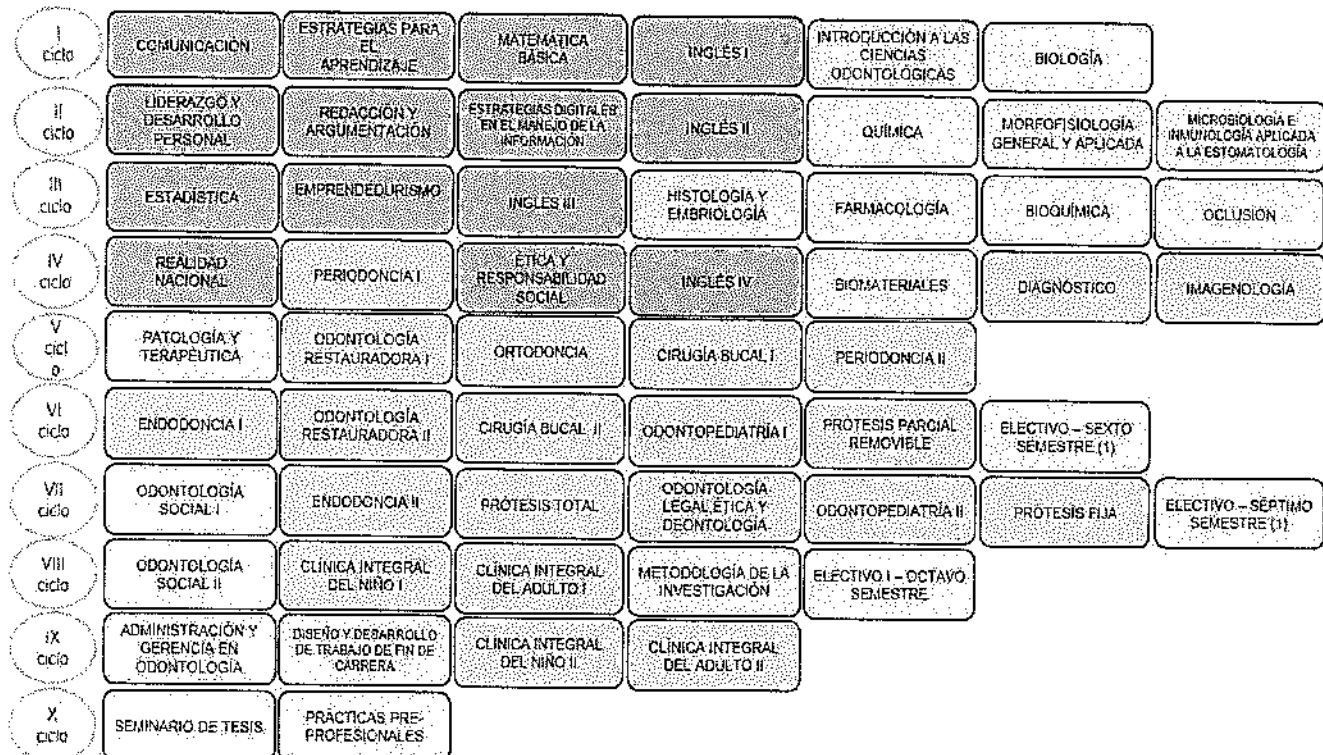
Asignaturas Electivas

CICLO	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	CRÉDITOS	PRE REQUISITO	MODALIDAD
OPRIMEROS AUXILIOS Y REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR									
VI	OD306A	EMERGENCIAS MÉDICAS	EP	E	1	2	2	-	PRESENCIAL
VII	OD307A	INYECTOTERAPIA	EP	E	1	2	2	OD306A	PRESENCIAL
VIII	OD308A	REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR	EP	E	1	2	2	OD307A	PRESENCIAL
SUB – TOTAL					3	6	6		
INVESTIGACIÓN EN ESTOMATOLOGÍA									
VI	OD306B	INVESTIGACIÓN EN ESTOMATOLOGÍA I (DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN)	EP	E	1	2	2	-	PRESENCIAL
VII	OD307B	INVESTIGACIÓN EN ESTOMATOLOGÍA II. EJECUCIÓN DEL PROYECTO	EP	E	1	2	2	OD306B	PRESENCIAL
VIII	OD308B	INVESTIGACIÓN EN ESTOMATOLOGÍA III (ELABORACIÓN DEL INFORME FINAL)	EP	E	1	2	2	OD307B	PRESENCIAL
SUB – TOTAL					3	6	6		
MANEJO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS									
VI	OD306C	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN I	EP	E	1	2	2	-	PRESENCIAL
VII	OD307C	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN II	EP	E	1	2	2	OD306C	PRESENCIAL
VIII	OD308C	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN III	EP	E	1	2	2	OD307C	PRESENCIAL
SUB – TOTAL					3	6	6		
TOTAL					9	18	18		





4.2 Malla Curricular



Áreas de estudio

ESTUDIOS GENERALES

ESPECÍFICO

ESPECIALIDAD

4.3 Sumillas

PRIMER CICLO

Comunicación

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito fortalecer la capacidad de comunicación oral y escrita mediante la aplicación de las principales convenciones normativas de la lengua española. Comprende los siguientes contenidos temáticos: la comunicación y la normativa, estrategias de comprensión lectora, redacción de textos académicos y el uso de tecnologías de la información.



UNIVERSITARIO POR Nombrado	UNIVERSITARIO POR Decanato de la Facultad	APROBADO POR Vice-rector Académico
Director de Escuela Académico Profesional	Decano de la Facultad	Vice-rector Académico



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	13 / 28

Estrategias para el aprendizaje

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórico – práctica. Tiene como propósito desarrollar la capacidad de estudio y aprendizaje a través del conocimiento y práctica de los métodos y técnicas de trabajo intelectual para el acceso, procesamiento, interpretación y comunicación de la información. Propicia el trabajo grupal y la aplicación del método científico para la elaboración de tareas académicas de nivel superior. Comprende: Estrategias de autoaprendizaje, aprendizaje colaborativo, registro de fuentes de información y redacción científica y aprendizaje interactivo.

Matemática básica

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórico – práctica. Tiene como propósito que el estudiante utilice sus capacidades de razonamiento deductivo y analítico para producir e interpretar información y resolver problemas que implican toma de decisiones. Comprende el estudio de la lógica matemática, teoría de conjuntos, sistemas numéricos y funciones de variable real.

Inglés I

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórica. Tiene como propósito, desarrollar la capacidad de comunicación oral y escrita, aplicando las principales convenciones normativas de la lengua inglesa. Comprende los siguientes contenidos temáticos: "Verb to be" y "Simple Present Tense", los cuales les permitirán desarrollar las habilidades de escuchar, hablar, leer y escribir.

Introducción a las ciencias odontológicas

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito explicar la importancia del sistema estomatognático en la vida humana, el rol del cirujano dentista en la sociedad y las perspectivas de la profesión. Comprende: la Odontología en el contexto histórico, la profesión odontológica conceptos, retos y perspectivas.

Biología

La asignatura pertenece al área de formación básica y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar la capacidad de análisis de los procesos biológicos en sus distintos niveles de organización e integración, valorando la

ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Director de Escuela Académico Profesional Norbert Wiener	Decano de la Facultad Facultad de Ciencias de la Salud	Vicerrector Académico Norbert Wiener





PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	14 / 28

000113

preservación del medio ambiente. Comprende: Química de la vida, citología, bases de la biología molecular y principios de la ecología.

SEGUNDO CICLO

Liderazgo y desarrollo Personal

La asignatura pertenece el área de Estudios Generales y es de naturaleza teórico-práctica y vivencial. Tiene como propósito promover y potenciar los conocimientos, las habilidades socioemocionales y actitudes de liderazgo personal que le permitan adaptarse a situaciones diversas y plantear alternativas de solución eficaces, con mayor seguridad y motivación, desarrollando capacidades gerenciales de su desarrollo personal. Comprende: Desarrollo de la Programación Neurolingüística, liderazgo, habilidades sociales e intrapersonales y la elaboración y fortalecimiento de su proyecto de vida.

Redacción y argumentación

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar y aplicar técnicas y estrategias de redacción y argumentación en la producción de textos académicos. En ellos muestran una visión analítica, reflexiva y crítica de la realidad y se apoyan con los recursos tecnológicos y aspectos básicos de la investigación científica. Comprende: el texto académico y el proceso de redacción, el texto expositivo y las estrategias discursivas, el ensayo y las estrategias argumentativas, el ensayo y la contraargumentación.

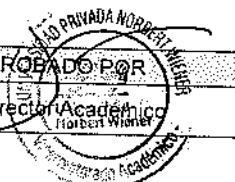
Estrategias digitales en el manejo de la información

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito proporcionar al estudiante un conjunto de herramientas informáticas para emplearlas en el manejo de la información vinculada a sus diferentes actividades académicas. Comprende: página web institucional y sus servicios, búsqueda de información y redes sociales, aplicaciones básicas para presentaciones, informes y cálculos.

Inglés II

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórica. Tiene como propósito, fortalecer la capacidad de comunicación oral y escrita, aplicando las principales convenciones normativas de la lengua inglesa.

APROBADO POR Director de Escuela Académico Profesional Dra. ALMA DOYLE DE FUENTES	APROBADO POR Decano de la Facultad M. RENATO POZO	APROBADO POR Vicerrector Académico M. Horacio Wiener
---	---	--





PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	15 / 28

Comprende los siguientes contenidos temáticos: "Simple Present: frequency adverbs" y "Present Progressive", los cuales les permitirán desarrollar las habilidades de escuchar, hablar, leer y escribir haciendo uso de los avances tecnológicos de videos y multimedia.

Química

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar la capacidad de análisis e interpretación de las transformaciones de la materia. Comprende: La materia y energía, soluciones, gases y reacciones químicas.

Morfofisiología General y Aplicada

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito analizar las estructuras anatómicas que conforman el cuerpo humano, especialmente las estructuras de la región buco-máximo-facial y su funcionamiento en relación con el sistema estomatognático. Comprende: el cuerpo humano, funciones, cabeza y cuello; miembros superiores e inferiores, tórax; abdomen, pelvis, sistemas respiratorio, cardiovascular, digestivo, tegumentario y nervioso, así como; Cabeza, cuello, región buco máxilo facial y neuroanatomía.

Microbiología e inmunología aplicada a la estomatología

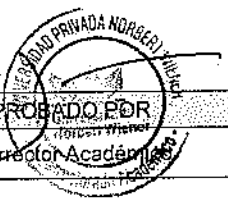
La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito aplicar los principios básicos de microbiología e inmunología en el proceso salud - enfermedad. Comprende: Bioseguridad. Microbiología general e inmunología. Medios de cultivo y técnicas para identificación de microorganismos. Microbiología bucal. Genética bacteriana.

TERCER CICLO

Estadística

La asignatura pertenece al área Estudios Generales y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito aportar al estudiante el marco conceptual de los métodos estadísticos y su aplicación en el tratamiento de análisis de datos cuantitativos desde la recolección, procesamiento, presentación e interpretación hasta la obtención de conclusiones de resultados de un problema con base en el método científico, relacionados a ciencias de la salud, gestión y derecho.

ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Universidad Norbert Wiener Director de Escuela/Académico Profesional	Horacio Decano de la Facultad	Vicerrector Académico





PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	16 / 28

Comprende: conceptos básicos de estadística, estadística descriptiva, teoría de la probabilidad, correlación y regresión lineal simple.

Emprendedurismo

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene el propósito de reconocer y desarrollar el potencial emprendedor, mediante el planeamiento, organización y realización de actividades innovadoras y creativas; y que al mismo tiempo lo alienten a adoptar la concepción emprendedora de vida con la práctica de actitudes solidarias, cooperativas, éticas y de compromiso con una sociedad más justa. Comprende la autogestión de recursos y toma de decisiones, la capacidad crítica y proactiva.

Inglés III

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito, fortalecer la capacidad de comunicación oral y escrita, aplicando las principales convenciones normativas de la lengua inglesa. Comprende los siguientes contenidos temáticos: Modal "Can, Can not", y el pasado simple del verbo "To be" y "Past tense", estos temas les permitirán desarrollar las habilidades de escuchar, hablar, leer y escribir.

Histología y Embriología

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito analizar los diferentes tejidos del ser humano y el proceso embriológico del ser humano. Comprende: Histología general, cuatro tejidos fundamentales, aparatos y sistemas. Histología bucal. Embriología, fecundación, formación y desarrollo del ser humano y del sistema estomatognático.

Farmacología

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito prescribir fármacos a pacientes para colaborar con la recuperación de la salud del paciente, de acuerdo con las normas legales vigentes. Comprende: Farmacología, clasificación, farmacocinética y farmacodinamia, vías de administración, interacciones, contraindicaciones y toxicidad. Fármacos más empleados en Odontología.



ELABORADO POR Director de Bachillerato Académico Profesional	AVALEADO POR Decano de la Facultad	APROBADO POR Vicerrector Académico
---	---------------------------------------	---------------------------------------



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	17 / 28

Bioquímica

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito analizar la estructura y composición bioquímica del organismo, los principales procesos y trastornos metabólicos de las biomoléculas que afectan al ser humano y al sistema estomatognático. Comprende: Procesos bioquímicos del ser humano. Mecanismos de control e interrelaciones. Bases bioquímicas del proceso salud - enfermedad. Mecanismos bioquímicos del dolor.

Oclusión

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. El propósito es desarrollar destrezas manuales para tallar piezas dentarias, articular modelos de estudio y encerar modelos de diagnóstico. Comprende: Principios de oclusión, dinámica y cinemática mandibular, manejo del articulador y encerados de diagnóstico.

CUARTO CICLO

Realidad Nacional

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórica. Tiene como propósito fundamental que el estudiante desarrolle la capacidad interpretativa, analítica, crítica, responsablemente y que integre la realidad peruana, a fin de entender las posibilidades como nación en el contexto de un mundo globalizado. Comprende: la sociedad peruana en su faceta socioeconómica y política y en su faceta cultural y legal.

Ética y Responsabilidad Social

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito potenciar el desempeño y formación ética y moral del ser humano y asumir una conducta responsable frente a la sociedad, mediante el análisis, reflexión y crítica de los problemas que afectan al ser humano en la sociedad actual, aplicando los fundamentos éticos y el compromiso social. Comprende: Fundamentos de la ética, moral y deontología y la ética en relación con los fundamentos de la responsabilidad social.



ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Director de Escuela Académico Profesional	Dra. M. WIENER Decanato de la Facultad	Vicerrector Académico



Inglés IV

La asignatura pertenece al área de Estudios Generales y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito, fortalecer la capacidad de comunicación oral y escrita, aplicando las principales convenciones normativas de la lengua inglesa. Comprende los siguientes contenidos temáticos: Future "Be going to", "Review Present", "Past and Future", los cuales permitirán desarrollar las habilidades de escuchar, leer, escribir y aplicar una fluida y correcta expresión oral.

Biomateriales

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito aplicar los principios físicos y químicos de los biomateriales más utilizados en Odontología. Comprende: Biomateriales dentales: Clasificación, propiedades físicas y químicas, aplicaciones de los biomateriales en Odontología.

Diagnóstico

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. El propósito es determinar el estado de salud general y estomatológico de la persona, según la guía establecida. Comprende: terminología médica, historia clínica general y estomatológica, aspectos legales y normativos, semiología general y estomatológica, codificación internacional de enfermedades.

Imagenología

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. El propósito es aplicar técnicas para el recojo de imágenes, leerlas e interpretarlas para el apoyo al diagnóstico, según la guía establecida. Comprende: Imágenes de ayuda al diagnóstico, física de las radiaciones, formación de imágenes, bioseguridad y control de radiaciones, Técnicas radiográficas intrabucales y extrabucales. Interpretación radiográfica de las estructuras anatómicas normales y patológicas. El Informe radiográfico. Otras técnicas para el recojo de imágenes. Interrelación de la imagenología con otras especialidades.

Periodoncia I

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. El propósito es conocer los lineamientos sobre instrucción en higiene bucal y tratamientos periodontales no quirúrgicos, según la guía establecida.



APROBADO POR Director de Escuela Académico UNIVERSITATI Facultad de Odontología	APROVADO POR Decano de la Facultad UNIVERSITATI Facultad de Ciencias de la Salud	APROBADO POR Vicerector Académico UNIVERSITATI Facultad de Ciencias de la Salud
--	---	--



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	19 / 28

Comprende: Anatomía e histología periodontal. Enfermedades periodontales: Gingivitis y Periodontitis. Exámenes clínicos y complementarios, diagnóstico, plan de tratamiento, tratamientos no quirúrgicos y registro de la evolución del paciente.

QUINTO CICLO

Patología y terapéutica

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. El propósito es determinar la etiología de las enfermedades estomatológicas y proponer alternativas de tratamiento. Comprende: Patología general. Patología de cabeza y cuello. Patología bucal. Enfermedades sistémicas de importancia en estomatología. Codificación de Tratamientos.

Odontología restauradora I

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. El propósito es conocer los lineamientos sobre tratamientos de prevención de caries y restauraciones de baja complejidad, según la guía establecida. Comprende: Caries dental, equipos, instrumental y materiales para odontología restauradora, odontología adhesiva, preparación de cavidades, tratamientos preventivos y restauradores.

Ortodoncia

La asignatura perteneciente al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito conocer los lineamientos sobre ortodoncia preventiva, según la guía establecida. Comprende: Ficha ortodóncica, diagnóstico y tratamiento en ortodoncia, crecimiento y desarrollo cráneo-facial, análisis de dentición decidua, mixta y permanente y análisis cepalométricos.

Cirugía bucal I

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. El propósito es conocer los lineamientos sobre tratamientos quirúrgicos de baja complejidad, según la guía establecida. Comprende: Principios básicos de cirugía buco-máximo facial, normas de bioseguridad, anestesiología, momentos quirúrgicos. Complicaciones post quirúrgicas. Atención de urgencias y emergencias.



REVISADO POR	VISADO POR	APROBADO POR
Director de Escuela Académico y Profesional	Facultad de Ciencias de la Salud	Vicerrector Académico



Periodoncia II

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito realizar procedimientos quirúrgico periodontales, según la guía establecida. Comprende: Avances en cirugía periodontal. Tratamientos y técnicas quirúrgico periodontales. Evolución y mantenimiento del paciente.

SEXTO CICLO

Endodoncia I

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito conocer los lineamientos sobre tratamientos de endodoncia en piezas dentarias de la persona, según la guía establecida. Comprende: Anatomía del sistema de conductos radiculares, histología y patología de la pulpa dentaria, endodoncia de piezas dentarias anteriores y posteriores, farmacología en endodoncia.

Odontología restauradora II

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. El propósito es realizar tratamientos estéticos de mediana complejidad, según la guía establecida. Comprende: Análisis facial y estética dental, tratamientos restauradores estéticos en sector anterior y sector posterior, técnicas adhesivas de restauración directa, blanqueamiento dental.

Cirugía bucal II

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. El propósito es realizar tratamientos quirúrgicos de mediana complejidad, según la guía establecida. Comprende: Manejo de los dientes incluidos y retenidos. Cirugía endodóntica. Cirugía pre protésica. Manejo de las complicaciones post quirúrgicas. Tratamiento quirúrgico de pacientes sistémicamente comprometidos.

Odontopediatría I

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito conocer los lineamientos para realizar diagnóstico, tratamiento y pronóstico del paciente odontopediátrico, según la guía establecida. Comprende: Historia clínica en odontopediatría, diagnóstico y plan de tratamiento.



ESTRUCTURA PRIVADA NORBERT WIENER	REVISADO POR	APROBADO POR
Dirección de Escuela Académico Profesional Universidad Norbert Wiener	REVISADO POR Decanato de la Facultad Universidad Norbert Wiener Facultad de Ciencias de la Salud	APROBADO POR Vicerrector Académico Universidad Norbert Wiener



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	21 / 28

manejo de conducta del niño, riesgo de caries dental, tratamientos preventivos, tratamientos restauradores y terapia pulpar.

Prótesis parcial removible

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito realizar tratamientos de prótesis parcial removible en pacientes, según la guía establecida. Comprende: Diagnóstico y tratamiento del paciente edéntulo parcial, componentes de la prótesis parcial removible, preparación biostática, técnicas de impresión, articulado de modelos, procedimientos de laboratorio; instalación y control de la prótesis parcial removible.

SÉPTIMO CICLO

Odontología social I

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito elaborar un programa preventivo promocional en una comunidad, según la guía establecida. Comprende: Diagnóstico situacional general y estomatológico, promoción y educación para la salud bucal.

Endodoncia II

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito realizar diagnóstico y tratamiento endodóncico al paciente, según la guía establecida. Comprende: Terapéutica endodóncica, retratamientos, mecanismos de reparación apical y complicaciones en endodoncia, criterios de evaluación a los tratamientos realizados.

Prótesis total

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito realizar diagnóstico en pacientes edéntulos totales y tratamiento de prótesis total, según la guía establecida. Comprende: Diagnóstico del paciente edéntulo total, preservación de las estructuras remanentes. Tratamiento: Técnicas de impresión, placa base, rodetes, articulado de modelos, enfilado, acrilizado, instalación y control.



REVISADO POR	APROBADO POR
Directorio / Escuela Académico Norbert Wiener	Vicerector Académico
REVISADO POR	APROBADO POR
Decano/a de la Facultad	Vicerector Académico
REVISADO POR	APROBADO POR
Facultad de Ciencias de la Salud	Vicerector Académico



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	22 / 28

Odontología legal, ética y deontología

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. El propósito es aplicar la normativa vigente en el campo estomatológico. Comprende: Marco legal en salud, fundamentos éticos y deontológicos de la práctica odontológica, marco legal del Cirujano Dentista, criminalística e identificación forense.

Odontopediatría II

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito realizar diagnóstico, tratamiento y pronóstico del paciente odontopediátrico, según la guía establecida. Comprende: Rehabilitación de piezas temporales, exodoncia de piezas temporales, manejo de traumatismos, hábitos bucales y mantenimiento del espacio en odontopediatría.

Prótesis fija

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito realizar tratamientos de prótesis fija en pacientes, según la guía establecida. Comprende: diagnóstico y plan de tratamiento en prótesis fija, fundamentos de prótesis fija, técnicas de tallado, técnicas de impresión, elaboración de provisionales, restauración de dientes tratados endodóncicamente y técnicas de cementación.

OCTAVO CICLO

Odontología social II

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito ejecutar y controlar un programa preventivo promocional en la comunidad, según la guía establecida. Comprende: Prevención de enfermedades bucales más prevalentes, atención estomatológica comunitaria y gestión de programas de salud bucal.

Clínica integral del niño I

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito atender integralmente al paciente odontopediátrico de baja complejidad, según la guía establecida. Comprende: Evaluación, diagnóstico, plan de tratamiento y atención integral de pacientes



APROBADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Director de Escuela Académico Norbert Wiener	Decanato de la Facultad de Ciencias	Vicerrector Académico
PROF DE CIENCIAS	PROF DE CIENCIAS	PROF DE CIENCIAS



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	23 / 28

odontopediátricos. Elaboración, presentación y discusión de casos clínicos. Revistas de revistas y seminarios en temas odontopediátricos y ortodóncicos.

Clínica integral del adulto I

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito atender integralmente al paciente adulto de baja complejidad, según la guía establecida. Comprende: Evaluación, diagnóstico, plan de tratamiento y atención integral de pacientes adultos. Elaboración, presentación y discusión de casos clínicos. Revista de revistas y seminarios en temas de la especialidad.

Metodología de la investigación

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito diseñar el perfil del proyecto de investigación en el campo de la salud. Comprende: conceptos básicos de ciencia e investigación cuantitativa y cualitativa, proceso de la investigación científica, construcción del problema de investigación y marco teórico, aspectos éticos.

NOVENO CICLO

Administración y gerencia en odontología

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito elaborar el plan estratégico y el plan de marketing de una clínica odontológica, basados en normas vigentes y estándares de calidad. Comprende: Liderazgo y responsabilidad social. Administración. Fases de la administración: planificación, organización, dirección y control. Marketing: producto, plaza, precio y promoción. Proyectos de inversión.

Diseño y Desarrollo de Trabajo de fin de Carrera

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito elaborar y ejecutar el proyecto de investigación en el campo de la salud con base en las normas vigentes. Comprende: diseño metodológico, construcción y validación de instrumentos de investigación, aspectos administrativos, recolección, procesamiento y análisis de datos.



ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Director de Escuela Académico Profesional	Decano de la Facultad	Vicerrector Académico
PROF. DE DEDICACION PARCIAL	Facultad de Ciencias de la Salud	Facultad de Ciencias de la Salud



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	24 / 28

Clínica integral del niño II

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito atender integralmente al paciente odontopediátrico de mediana complejidad, según la guía establecida. Comprende: Evaluación, diagnóstico, plan de tratamiento y atención integral de pacientes odontopediátricos con habilidades diferentes, sistémicamente comprometidos y bebés. Elaboración, presentación y discusión de casos clínicos. Revista de revistas y seminarios en temas odontopediátricos y ortodóncicos.

Clínica integral del adulto II

La asignatura pertenece al área de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito atender integralmente al paciente adulto de mediana complejidad, según la guía establecida. Comprende: Evaluación, diagnóstico, plan de tratamiento y atención integral de pacientes adultos. Elaboración, presentación y discusión de casos clínicos. Revista de revistas y seminarios en temas de la especialidad.

DÉCIMO CICLO

Prácticas Pre Profesionales

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza práctica. Tiene como propósito realizar rotaciones en servicios de atención ambulatoria, hospitalización y emergencia, según la normativa del establecimiento de salud. Comprende: Atención en servicios de salud y trabajo en equipos multidisciplinarios de salud.

Seminario de tesis

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito aplicar las normas de redacción para la publicación de textos científicos, debiendo presentar un artículo científico para su publicación. Comprende: La comunicación entre científicos, tipos, medios y formas de la comunicación científica, el texto científico, estructura del artículo científico, abreviaturas más usadas, errores más frecuentes, citas y referencias, importancia de la corrección de estilo y aspectos formales de la publicación científica.



ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Director de la Escuela Académico Profesional	Decanato de la Facultad	Vicerrector Académico
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	25 / 28

SUMILLAS DE CURSOS ELECTIVOS:

Emergencias médicas

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico práctica. Tiene como propósito desarrollar habilidades y destrezas en la aplicación de técnicas de primeros auxilios en la atención de emergencias y urgencias en el cuidado de salud de las personas. Comprende: acciones iniciales en primeros auxilios, urgencias y emergencias médicas, botiquín de primeros auxilios, funciones vitales, emergencias ambientales, emergencias pediátricas, emergencias en el consultorio odontológico, manejo de heridas, fracturas y hemorragias.

Inyectoterapia

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico práctica. Tiene como propósito desarrollar habilidades y destrezas en la aplicación de técnicas de primeros auxilios en la atención de emergencias y urgencias en el cuidado de la salud de las personas. Comprende: aplicación de inyectables vía intradérmica, subcutánea, intramuscular, endovenosa, colocación del equipo de venoclisis, accidentes y complicaciones en inyectoterapia, técnicas anestésicas infiltrativas, técnicas anestésicas tronculares para maxilar superior e inferior.

Reanimación cardiopulmonar

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico práctica. Tiene como propósito desarrollar habilidades y destrezas en la aplicación de técnicas de primeros auxilios en la atención de emergencias y urgencias en el cuidado de la salud de las personas. Comprende: cadena de supervivencia, anatomía y fisiología del sistema respiratorio y cardiovascular, funciones vitales, enfermedades cardíacas congénitas y adquiridas, atragantamiento u obstrucción de vías aéreas por cuerpo extraño, maniobra de Heimlich, soporte vital básico en adultos, gestantes, niños recién nacidos, soporte vital avanzado.

Investigación en estomatología I. Diseño del proyecto de investigación

La asignatura pertenece al área de estudios específicos. Es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito brindar a los alumnos los conceptos fundamentales sobre los paradigmas epistemológicos de la investigación científica y sus implicancias metodológicas. El estudiante analiza, discute y aplica los fundamentos del método científico en el diseño y la ejecución de estudios de



REVISADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Director de Escuela Académico Universidad Norbert Wiener	Decanato de la Facultad Universidad Norbert Wiener	Vicerrector Académico Universidad Norbert Wiener



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	26 / 28

investigación. Asimismo, el participante diseñará un proyecto de investigación acorde con las líneas de investigación propuestas por la Universidad Privada Norbert Wiener. Comprende: El problema científico en estomatología, Tipos de estudios en el campo de la estomatología y Elaboración del proyecto de investigación en estomatología.

Asignatura: Investigación en estomatología II. Ejecución del proyecto:

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico - práctica. Su propósito es brindar a los alumnos herramientas y conceptos conducentes al diseño y ejecución de una metodología para el recojo de datos en una investigación. Comprende: Evaluación del diseño metodológico, validación de instrumentos, Prueba piloto, selección de pruebas estadísticas para validación de hipótesis y presentación de resultados.

Asignatura: Investigación en estomatología III. Elaboración del Informe final

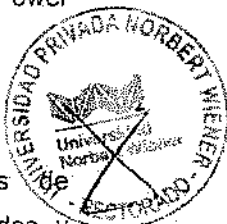
La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico - práctica. Tiene como propósito la elaboración del informe final de una investigación en el campo de la estomatología. Comprende: Redacción científica, evaluación crítica de un informe de investigación, pautas para la publicación científica.

Tecnología de la información y comunicación I

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar las habilidades y destrezas para planificar, gestionar y aplicar los distintos tipos de herramientas informáticas de Microsoft Office a nivel intermedio durante el proceso de enseñanza aprendizaje. Comprende: Microsoft Word (combinación por correspondencia), Microsoft Excel (manejo de base de datos, fórmulas, introducción a macros), Microsoft Power Point (presentaciones efectivas, inserción de video y audio).

Tecnología de la información y comunicación II

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar las habilidades y destrezas para el manejo de recursos informáticos para la presentación y comunicación de la información. Comprende: Manejo de la Plataforma Runachay, utilización de apps, edición de imágenes y videos, uso de redes sociales en internet.



APROBADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Director de Escuela Académico Profesional Norbert Wiener	Departamento de Facultad Facultad de Ciencias de la Salud	Vicerrector Académico Norbert Wiener



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	27 / 28

Tecnología de la información y comunicación III

La asignatura pertenece al área de estudios específicos y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar las habilidades y destrezas para el manejo de recursos informáticos para el desarrollo de la especialidad en el campo clínico, de investigación y docencia. Comprende: Microsoft One Note, Uso de la nube virtual, aplicación de sincronización de archivos y trabajos grupales in house en tiempo real.

V. Gestión Curricular

5.1. Régimen de Estudios

Duración del Ciclo:	16 semanas
Duración de los estudios:	10 ciclos
Créditos:	210 Créditos
Modalidad:	Presencial

5.2. Graduación y Titulación

El otorgamiento de los grados y títulos será según lo establecido en el Reglamento General de Grados y Títulos y la Ley universitaria N° 30220. Las denominaciones son las siguientes:

Los egresados de la Carrera Profesional de Odontología obtendrán:

- Grado Académico de Bachiller en Odontología.
- Título Profesional de Cirujano Dentista.

5.3. Certificación Progresiva

La certificación de los estudios se realiza de manera progresiva y al finalizar los estudios previstos en el plan de estudios de la carrera.

a. Certificación de formación

Es el proceso de reconocimiento de los estudios formativos al concluir una mención correspondiente.



UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER RELABORADO POR Director de Escuela Académico Profesional C. C. N. P. DE UNI	REVISADO POR Vicerrector Académico Facultad de Ciencias de la Salud	APROBADO POR Vicerrector Académico
---	---	---------------------------------------



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
ODONTOLOGÍA	P04	28 / 28

b. Momentos y denominación de la certificación de formación

La carrera de Odontología permite al estudiante obtener una certificación en las siguientes menciones:

CICLOS	DENOMINACIÓN	ASIGNATURAS
VI	Primeros Auxilios y Reanimación Cardio Pulmonar	EMERGENCIAS MÉDICAS
VII		INJECTOTERAPIA
VIII		REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR
VI	Investigación en Estomatología	INVESTIGACIÓN EN ESTOMATOLOGÍA I (DISEÑO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN)
VII		INVESTIGACIÓN EN ESTOMATOLOGÍA II. EJECUCIÓN DEL PROYECTO
VIII		INVESTIGACIÓN EN ESTOMATOLOGÍA III (ELABORACIÓN DEL INFORME FINAL)
VI	Manejo de Herramientas Informáticas	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN I
VII		TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN II
VIII		TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN III

c. Requisitos para la certificación progresiva:

- Haber concluido satisfactoriamente las asignaturas del periodo establecido en el plan de estudios.
- Haber cancelado el derecho a la certificación.
- No tener compromisos económicos ni administrativos pendientes con la universidad
- Presentar un trabajo de investigación.

