

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	1 / 17

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR

PLAN CURRICULAR

LIMA - PERÚ

2019



 <p>ELABORADO POR Director de Escuela Académico Profesional</p>	 <p>REVISADO POR Decano de la Facultad</p>	 <p>APROBADO POR Vicerrector Académico</p>
--	---	---

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	2 / 17

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**
 - 1.5 Competencias genéricas
 - 1.6 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



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

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	3 / 17

I. MARCO ESTRATÉGICO

I.1 Modelo de Formación Profesional de la Universidad Privada Norbert Wiener

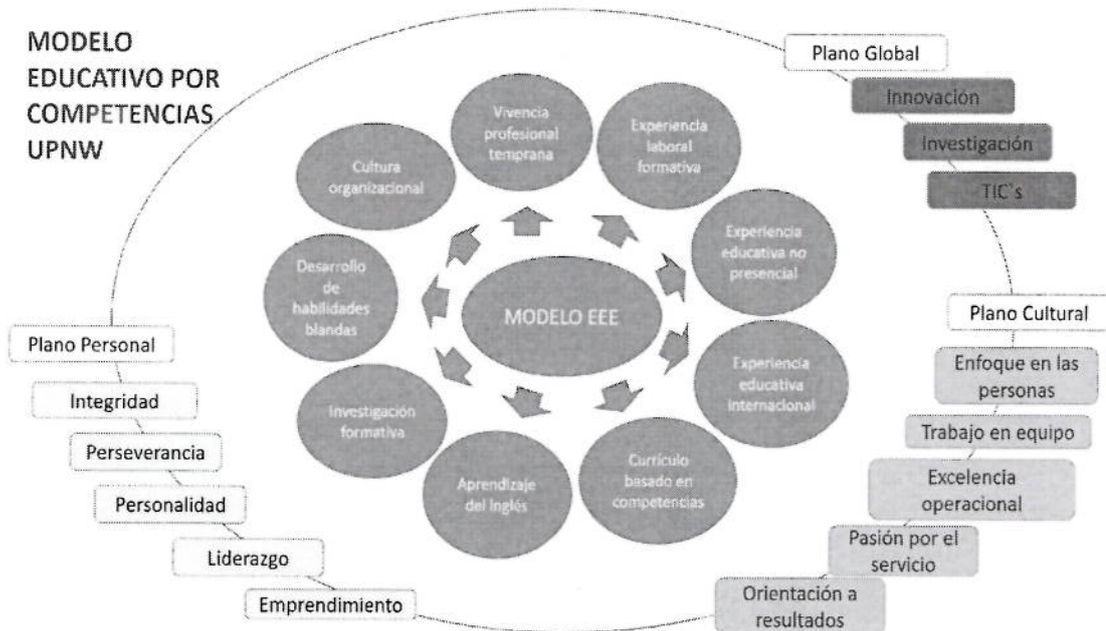
Modelo Experiencia Educativa Excepcional (EEE)

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 Categorical, 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 desarrollen según su estructura tripartita (Saber Declarativo y Categorical, Saber Procedimental y Saber Actitudinal).



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



1.2 Misión del programa

Formar profesionales especialistas líderes en odontología, íntegros e innovadores tecnológicamente, con capacidad de solución de los principales problemas de salud bucal mediante un diagnóstico integral y la aplicación de un plan de tratamiento multidisciplinario; con profundo conocimiento en técnico profesional que favorezca la salud bucal de su comunidad.

1.3 Visión del programa

Ser reconocidos como un programa de alta calidad académica en la formación de profesionales de la salud competentes con liderazgo de destacada actividad clínica, a la vanguardia de los avances tecnológicos y alta formación humanística.

1.4 Objetivos del programa

- Integrar los conocimientos académico y técnicos del Cirujano Dentista a la realidad socioeconómica de la comunidad que demanda los servicios en el área de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar.



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

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	5 / 17

- Perfeccionar y especializar al profesional que tengan la capacidad de atender necesidades de alta complejidad, el conocimiento integral del paciente dentro de los patrones de normalidad que le permitan diferenciar y diagnosticar alteraciones patológicas para mejorar la salud del paciente con alteraciones de alta complejidad.
- Manejo de tecnología de vanguardia.
- Capacitar el Manejo de los aspectos pedagógicos y metodológicos básicos para el desarrollo de la docencia en el área de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar.

2 PERFIL DE EGRESO

2.2 Competencias genéricas

- Establece comunicación efectiva, creativa y empatía con pacientes, familiares, miembros de la comunidad y equipos de salud.
- Demuestra actitud crítica y reflexiva para emitir juicios y solucionar problemas.
- Asume su labor y práctica profesional con sentido ético y estético de manera privada o institucional con compromiso social y liderazgo en servicios de salud.
- Demuestra compromiso con su perfeccionamiento y utiliza las herramientas tecnológicas para su auto desarrollo profesional.
- Posee un pensamiento creativo e innovador en su quehacer profesional.

2.3 Competencias profesionales

- Aplica conocimientos tecnológicos especializados para la formulación del diagnóstico, planificación y tratamiento integral de los procedimientos clínicos de la ortodoncia preventiva, interceptiva y correctiva de las principales maloclusiones, mediante un adecuado manejo de la historia clínica y las técnicas ortodónticas.
- Realiza promoción, prevención, recuperación de la salud bucal general, mediante el trabajo en equipo con especialistas multidisciplinares para mejorar la salud del paciente con alteraciones de alta complejidad, la interacción con el paciente, la familia y la comunidad.
- Planifica, organiza, ejecuta y controla servicios especializados de salud con capacidad gerencial.



 <p>ELABORADO POR Director de Escuela Académica No. 1</p>	 <p>REVISADO POR Decano de la Facultad</p>	 <p>APROBADO POR Vicerrector Académico</p>
--	---	---

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	6 / 17

3 LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Las líneas de investigación en las que se basa la Segunda Especialidad en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar, alineadas a los objetivos estratégicos de la Universidad Privada Norbert Wiener son:

- Salud, Enfermedad y Ambiente
- Educación Superior

4 PLAN DE ESTUDIOS

4.2 Cuadro de asignaturas

11-4
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR
CUADRO DE ASIGNATURAS

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	CRÉDITOS	PRE REQUISITO	MODALIDAD
I CICLO									
1	ORT1101	ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR I	ES	O	6	4	8		PRESENCIAL
2	ORT1102	CRECIMIENTO Y DESARROLLO CRANEOFACIAL	ES	O	2	0	2		PRESENCIAL
3	ORT1103	FOTOGRAFÍA CLÍNICA E INFORMÁTICA	EP	O	1	2	2		PRESENCIAL
4	ORT1104	FISIOLOGÍA DE LA OCLUSIÓN	ES	O	2	0	2		PRESENCIAL
5	ORT1105	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR I	ES	O	2	8	6		PRESENCIAL
		SUB TOTAL			13	14	20		



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

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAXILAR	SEG 13	7 / 17

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	CRÉDITOS	PRE REQUISITO	MODALIDAD
II CICLO									
6	ORT1201	ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAXILAR II	ES	O	2	0	2	ORT 1101, ORT 1102	PRESENCIAL
7	ORT1202	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS I	ES	O	4	0	4	ORT 1102	PRESENCIAL
8	ORT1203	CLÍNICA DE ORTODONCIA I	ES	O	0	12	6	ORT 1101, ORT 1102, ORT 1103, ORT 1104, ORT 1105	PRESENCIAL
9	ORT1204	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAX. II	ES	O	2	4	4	ORT 1105	PRESENCIAL
10	ORT1205	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAXILAR	ES	O	2	0	2	ORT 1102	PRESENCIAL
		SUB TOTAL			10	16	18		
III CICLO									
11	ORT130 1	ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAXILAR III	ES	O	2	0	2	ORT 1201	PRESENCIAL
12	ORT130 2	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS II	ES	O	4	0	4	ORT 1202	PRESENCIAL
13	ORT130 3	CLÍNICA DE ORTODONCIA II	ES	O	0	14	7	ORT 1203	PRESENCIAL
14	ORT130 4	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y BIOESTADÍSTICA	EP	O	2	2	3	ORT 1202	PRESENCIAL
15	ORT130 5	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAX. III	ES	O	2	4	4	ORT 1204	PRESENCIAL
		SUB TOTAL			10	20	20		
IV CICLO									
16	ORT140 1	ORTODONCIA INTERDISCIPLINARIA I	ES	O	2	0	2	ORT 1303	PRESENCIAL
17	ORT140 2	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS III	ES	O	4	0	4	ORT 1302	PRESENCIAL
18	ORT140 3	CLÍNICA DE ORTODONCIA III	ES	O	0	16	8	ORT 1303	PRESENCIAL
19	ORT140 4	INVESTIGACIÓN CLÍNICA I	EP	O	0	4	2	ORT 1304	PRESENCIAL
20	ORT140 5	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAX. IV	ES	O	2	4	4	ORT 1305	PRESENCIAL
		SUB TOTAL			8	24	20		



ELABORADO POR
Director de Escuela Académico
Profesional



REVISADO POR
Decano de la Facultad



APROBADO POR
Vicerrector Académico



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	8 / 17

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ÁREA DE ESTUDIOS	TIPO	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	CRÉDITOS	PRE REQUISITO	MODALIDAD
V CICLO									
21	ORT150 1	ORTODONCIA INTERDISCIPLINARIA II	ES	O	2	0	2	ORT 1401	PRESENCIAL
22	ORT150 2	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS IV	ES	O	2	0	2	ORT 1402	PRESENCIAL
23	ORT150 3	CLÍNICA DE ORTODONCIA IV	ES	O	0	16	8	ORT 1403	PRESENCIAL
24	ORT150 4	INVESTIGACIÓN CLÍNICA II	EP	O	2	0	2	ORT 1404	PRESENCIAL
25	ORT150 5	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAX. V	ES	O	2	4	4	ORT 1305	PRESENCIAL
		SUB TOTAL			8	20	18		
VI CICLO									
26	ORT1601	GESTIÓN EN ODONTOLOGÍA	EP	O	1	2	2		PRESENCIAL
27	ORT1602	REPORTE DE CASOS	ES	O	5	0	5	ORT 1502	PRESENCIAL
28	ORT1603	CLÍNICA DE ORTODONCIA V	ES	O	0	16	8	ORT 1503	PRESENCIAL
29	ORT1604	SEMINARIO DE ESPECIALIDAD	ES	O	2	4	4	ORT 1504	PRESENCIAL
		SUB TOTAL			8	22	19		
		TOTAL			57	116	115		

O OBLIGATORIO
ES ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD
EP ESTUDIOS ESPECÍFICOS



ELABORADO POR Director de Escuela Académica Profesional	REVISADO POR Decano de la Facultad	APROBADO POR Vice Rector Académico
--	---------------------------------------	---------------------------------------

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAXILAR	SEG 13	9 / 17

4.3 Malla Curricular

I ciclo	ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAXILAR I	CRECIMIENTO Y DESARROLLO CRANEOFACIAL	FOTOGRAFÍA CLÍNICA E INFORMÁTICA	FISIOLOGÍA DE LA OCLUSIÓN	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAXILAR
II ciclo	ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAXILAR II	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS I	CLÍNICA DE ORTODONCIA I	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAX. II	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAXILAR
III ciclo	ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAXILAR III	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS II	CLÍNICA DE ORTODONCIA II	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y BIOESTADÍSTICA	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAX. III
IV ciclo	ORTODONCIA INTERDISCIPLINARIA I	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS III	CLÍNICA DE ORTODONCIA III	INVESTIGACIÓN CLÍNICA I	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAX. IV
V ciclo	ORTODONCIA INTERDISCIPLINARIA II	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS IV	CLÍNICA DE ORTODONCIA IV	INVESTIGACIÓN CLÍNICA II	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEdia MAX. V
VI ciclo	GESTIÓN EN ODONTOLOGÍA	REPORTE DE CASOS	CLÍNICA DE ORTODONCIA V	SEMINARIO DE ESPECIALIDAD	

Área de estudios

ESPECÍFICO

ESPECIALIDAD

4.4 Sumillas

I CICLO

Ortodoncia y Ortopedia Maxilar I

Es una asignatura teórico-práctica que se encuentra en el área de Formación Especializada.

Crecimiento y Desarrollo Craneofacial

Es una asignatura teórica que se encuentra en el área de Formación Especializada. Capacita al estudiante en los conocimientos actualizados en el crecimiento craneofacial, desarrollo de la dentición tanto prenatal como post natal, así como en el desarrollo de la oclusión. Tiene además como finalidad consolidar los conocimientos básicos para el desarrollo de cursos posteriores de la especialidad, que la utilizan como base de estudio.



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

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	10 / 17

Fotografía Clínica e Informática

Es una asignatura teórico-práctica que se encuentra en el área de Formación General. Capacita al estudiante en el manejo de cámaras digitales para el registro fotográfico de los pacientes. En informática se capacitará al estudiante en el manejo de los principales programas necesarios para edición de fotografías de pacientes, elaboración de presentaciones efectivas, acceso a base de datos, producción de textos y manejo de hojas de cálculo.

Fisiología de la Oclusión

Es una asignatura teórica que se encuentra en el área de Formación Especializada. Comprende el estudio de las estructuras y funciones del aparato masticatorio. Capacita al estudiante en aspectos teóricos sobre la dinámica y cinemática mandibular, toma de registros en relación céntrica, montaje en articulador y alteraciones de la articulación temporo-mandibular.

Laboratorio de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar I

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Capacita al estudiante en el manejo de los aparatos ortodóncicos multibrackets en la técnica de Edgewise, los cuales serán trabajados en *typotronic*. Tanto en el aspecto teórico como el práctico, se considera el entrenamiento en los dobleces de alambres, así como la destreza para soldar diversos dispositivos de anclaje. Se considera, además, la capacitación del estudiante en la toma de registros en relación céntrica, así como el montaje en articulador.

II CICLO

Ortodoncia y Ortopedia Maxilar II

La asignatura es de naturaleza teórica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Capacita al estudiante en los principios de la ortodoncia interceptiva,



 Director de Escuela Académico Profesional	 Decano de la Facultad	 Vicerrector Académico
---	--	--

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	11 / 17

ortopedia funcional de los maxilares, aparatología ortopédica y fisiología del sistema neuromuscular.

Presentación de casos clínicos I

La asignatura es de naturaleza teórica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. El estudiante deberá presentar los casos clínicos que serán tratados para realizar una discusión completa del mismo, contando con la Historia Clínica, modelos de estudio y exámenes auxiliares necesarios para la elaboración del diagnóstico y plan de tratamiento. El estudiante designado para cada reunión entregará al profesor supervisor un resumen del caso en el formato establecido para tal fin.

Clínica de Ortodoncia I

La asignatura es de naturaleza práctica, y se encuentra en el área de Formación especializada. Capacita al alumno de la especialidad en el manejo de los pacientes desde la presentación del caso a los pacientes o padres, como en la instalación de las diversas técnicas de aparatología fija o funcional que sean necesarias para el tratamiento del caso de acuerdo con el diagnóstico y plan de tratamiento discutido previamente para cada paciente.

Laboratorio de Ortodoncia y Ortopedia Max. II

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Capacita al alumno en la selección y construcción de la aparatología interceptiva u ortopédica funcional.

Biomecánica en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

Es una asignatura de naturaleza teórica que se encuentra en el área de Formación Especializada. Comprende el estudio del manejo biomecánico en ortodoncia, con la finalidad de capacitar al estudiante en su aplicación para beneficio del tratamiento de



 <p>ELABORADO POR Director de Escuela Académico Profesional</p>	 <p>REVISADO POR Decano de la Facultad</p>	 <p>APROBADO POR Vicerrector Académico</p>
--	---	---

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	12 / 17

ortodoncia. La asignatura incluye el conocimiento, manejo y aplicación de dispositivos de anclaje temporal (minitornillos) como una alternativa a la corrección de problemas específicos en ortodoncia.

III CICLO

Ortodoncia y Ortopedia Maxilar III

La asignatura es de naturaleza teórica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Capacita al estudiante de la especialidad en la teórica de arco recto con sus respectivas variantes.

Presentación de Casos Clínicos II

La asignatura es de la naturaleza teórica, y se encuentra en el área de Formación Especializada, El estudiante deberá presentar casos clínicos que serán tratados para realizar una discusión completa del mismo, contando con la Historia Clínica, modelo de estudio y exámenes auxiliares necesarios para la elaboración del diagnóstico y plan de tratamiento. El estudiante designado para cada reunión entregará al profesor supervisor un resumen del caso en el formato establecido para tal fin.

Clínica de Ortodoncia II

La asignatura es de naturaleza práctica, y se encuentra en el área de Formación especializada. Capacita al alumno de la especialidad en el manejo de los pacientes desde la presentación del caso a los pacientes o padres, como en la instalación de las diversas técnicas de aparatología fija o funcional que sean necesarias para el tratamiento del caso de acuerdo con el diagnóstico y plan de tratamiento discutido previamente para cada paciente.



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

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	13 / 17

Metodología de la Investigación y Bioestadística

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica, y se encuentra en el área de Formación Básica. Comprende el estudio del método científico, sus principios y aplicaciones. La asignatura incluye el desarrollo de un proyecto de investigación: título del proyecto, problema de investigación marco referencial, hipótesis, objetivos y variables, materiales y método, aspectos administrativos y referencias bibliográficas. En la unidad de bioestadística se capacita al estudiante para procesar e interpretar información sobre determinado problema o fenómeno biológico, aplicando el método científico, buscando la validez científica de las investigaciones. Comprende pruebas estadísticas paramétricas, no paramétricas y análisis estadísticos.

Laboratorio de Ortodoncia y Ortopedia Max. III

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Capacita al alumno de la especialidad en el manejo de aparatos ortodóncicos multibrackets de aparatología preajustada en *typotronic*.

IV CICLO

Ortodoncia Interdisciplinaria I

La asignatura es de naturaleza teórica. Capacita al estudiante de la especialidad en el diagnóstico y plan de tratamientos de los pacientes ortodóncicos-quirúrgicos.

Presentación de Casos Clínicos III

La asignatura es de naturaleza teórica, se encuentra en el área de Formación Especializada, El estudiante deberá presentar todos los casos clínicos que serán tratados para realizar una discusión completa del mismo contando con la Historia Clínica, modelo de estudio y exámenes auxiliares que sean necesarios para la elaboración del diagnóstico y plan de tratamiento. El estudiante designado para cada reunión entregará al profesor supervisor un resumen del caso en el formato establecido para tal fin.



 <p>ELABORADO POR Director de Escuela Académico Profesional</p>	 <p>REVISADO POR Decano de la Facultad</p>	 <p>APROBADO POR Vicerrector Académico</p>
--	---	---

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	14 / 17

Clínica de Ortodoncia III

La asignatura es de naturaleza práctica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Capacita al alumno de la especialidad en el manejo de los pacientes desde la presentación del caso a los pacientes o padres, como en la instalación de las diversas técnicas de aparatología fija o funcional que sean necesarias para el tratamiento del caso de acuerdo con el diagnóstico y plan de tratamiento discutido previamente para cada paciente.

Investigación Clínica I

La asignatura es de naturaleza práctica, y se encuentra en el área Básica de Investigación. Promueve la utilización de los conocimientos impartidos en el curso de metodología y bioestadística para el desarrollo de un trabajo de investigación basado en un caso clínico que el estudiante esté manejando, y que será expuesto en un evento científico de la especialidad.

Laboratorio de Ortodoncia y Ortopedia Max. IV

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Capacita al estudiante en aspectos teóricos y prácticos de la filosofía de Frankel.

V CICLO

Ortodoncia Interdisciplinaria II

La asignatura es de naturaleza teórica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Promueve el desarrollo de seminarios por parte de los estudiantes en relación a las diferentes especialidades afines.

 <p>ELABORADO POR Director de Escuela Académico Profesional</p>	 <p>REVISADO POR Decano de la Facultad</p>	 <p>APROBADO POR Vicerrector Académico</p>
--	---	---



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	15 / 17

Presentación de Casos Clínicos IV

La asignatura es teórica, y se encuentra en el área de Formación Especializada, El estudiante debe presentar casos clínicos para realizar una discusión completa del mismo. Para ello se debe contar con la Historia Clínica, modelo de estudio y exámenes auxiliares que serán necesarios para la elaboración del diagnóstico y plan de tratamiento. El estudiante designado para cada reunión entregará al profesor supervisor un resumen del caso en el formato establecido para tal fin.

Clínica de Ortodoncia IV

La asignatura es de naturaleza práctica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Promueve el manejo de pacientes de todos los grados de complejidad y de aquellos que tuvieron inicio en las asignaturas previas de clínica de Ortodoncia. Además, tiene como finalidad evaluar los casos clínicos tratados por el alumno e iniciar la selección de aquellos que serán tratados en la siguiente asignatura de clínica, así como los que serán transferidos.

Investigación Clínica II

La asignatura es de naturaleza teórica, y se encuentra en el área Básica de Investigación. Promueve el desarrollo de revista de revistas por parte de los estudiantes.

Laboratorio en Ortodoncia y Ortopedia Max. V

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Capacita al estudiante en aspectos teóricos y prácticos de la filosofía de Frankel.

 <p>ELABORADO POR Director de Escuela Académico Profesional</p>	 <p>REVISADO POR Decano de la Facultad</p>	 <p>APROBADO POR Vicerrector Académico</p>
--	---	---



PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	16 / 17

VI CICLO

Gestión en Odontología

Es una asignatura de naturaleza teórico-práctica, y se encuentra en el área de Formación General. Capacita al estudiante en el conocimiento de herramientas de gestión dentro un sistema de calidad. Su contenido comprende la planificación, organización dirección ejecución y control de servicios de salud con capacidad gerencial y liderazgo, orientado a la optimización de recursos y a la satisfacción del usuario.

Reporte de Casos

Es una asignatura de naturaleza teórica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Promueve la exposición de todos los casos que serán terminados por el estudiante.

Clínica de Ortodoncia V

La asignatura es de naturaleza práctica, y se encuentra en el área de Formación Especializada. Se orienta a la culminación exitosa de los tratamientos ortodóncicos iniciados en ciclos anteriores y en algunos casos, a su transferencia.

Seminario de Especialidad

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica, y se encuentra en el Área de Investigación. Promueve el desarrollo de proyectos de investigación y seminarios de la especialidad, por parte del estudiante.

VI. GESTIÓN CURRICULAR

5.1. Régimen de estudios

Duración del Ciclo: 16 Semanas



 <p>ELABORADO POR Director de Escuela Académica Profesional</p>	 <p>REVISADO POR Decano de la Facultad</p>	 <p>APROBADO POR Vicerrector Académico</p>
--	---	---

PROGRAMA	CÓDIGO	PÁGINA
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	SEG 13	17 / 17

Duración de los estudios: 6 Ciclos
 Créditos: 115 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. La denominación es la siguiente.

Los egresados de la Segunda Especialidad en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar obtendrán:

Título de Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar.



 <p>ELABORADO POR Director de Escuela Académico Profesional</p>	 <p>REVISADO POR Decano de la Facultad</p>	 <p>APROBADO POR Vicerrector Académico</p>
--	---	---