

**UNIVERSIDAD NACIONAL
JORGE BASADRE GROHMANN**

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

**SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE
ODONTOLOGÍA**



**PLAN DE ESTUDIOS DE LA SEGUNDA
ESPECIALIDAD PROFESIONAL**

- **PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA**
- **REHABILITACIÓN ORAL**
- **ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR**

**TACNA-PERÚ
2023**

PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA

COORDINADORA

MTRO. ISABEL DEL ROSARIO AYCA CASTRO

PLANA DOCENTE

ESP. SIXTO GRADOS POMARINO

ESP. FRANK MICHAEL PAREDES NOMBERTO

DOCENTES INVITADOS

Número de vacantes : 25

Duración de los estudios : 04 semestres (06 meses c/u)

I. PRESENTACIÓN

La enfermedad Periodontal, es la segunda enfermedad bucal más prevalente en el ser humano. Dos tercios de los jóvenes, el 80% de las personas en edad media y el 90% de las personas de más de 65 años de edad, sufren alteraciones periodontales. Constituye la causa más importante de pérdida de dientes en la edad adulta, el 70 a 80% de pérdida dentaria después de los 40 años se debe a algún tipo de periodontitis.

La Periodoncia, conjunto de conocimientos metódicamente formado y ordenado, constituye una ciencia, integrada en el conjunto de las ciencias de la salud. Su objetivo es el estudio de la estructura, morfología, fisiología y patología de los tejidos de soporte del diente. En su ámbito integra las ciencias básicas y clínicas que se ocupan de la biología del periodonto, así como la etiopatogenia, el diagnóstico, la prevención y el tratamiento de las enfermedades y lesiones de los tejidos periodontales. Reconocida como Segunda Especialidad Odontológica de UNJBG – TACNA en el año 2007 en el que se aprueba el Reglamento de estudios de la segunda especialidad en odontología.

En el ámbito de la periodoncia, los cambios experimentados en los últimos años ponen de relieve la necesidad de una actualización permanente.

Uno de los grandes propósitos de la Unidad de segunda especialidad de la Facultad de Ciencias Médicas- Escuela Académico Profesional de Odontología, es proporcionar a los profesionales odontólogos cursos de postgrado que estén orientados a la profundización del conocimiento y habilidades en determinadas áreas de la Odontología que conduzcan a la especialización para la prestación de servicios de más alto nivel de complejidad.

II. JUSTIFICACIÓN

La carrera de Odontología como parte del equipo de salud, tiene como finalidad mantener actualizado y perfeccionar sus competencias profesionales en las distintas áreas laborales, es por esta razón la

importancia de la Segunda Especialidad de Periodoncia e Implantología, la cual debe responder a las necesidades, estándares y exigencias profesionales, tomando en cuenta que Tacna cuenta con una considerable demanda de Servicios Odontológicos, debemos responder a formar especialistas dotados en un dominio de instrumentos, conceptuales, metodológico y técnico para brindar una atención de calidad.

Siendo Tacna un lugar estratégico de visitas turísticas en donde la Demanda de Servicios de Salud crece cada año más y a su vez surge la necesidad de Especialistas muy bien capacitados y de nuevos conocimientos, científicos, tecnológicos, clínicas y de Investigación acorde con los avances de la Ciencia y Tecnología de la salud, que les permitirá responder a nuevos retos y desafíos que demanda este sector de salud que comprende a todo tipo de personas ya sean Niños, Jóvenes, Adultos y Ancianos con poder adquisitivo y necesidad de un tratamiento odontológico.

III. FUNDAMENTACIÓN

En las disposiciones del colegio de Odontólogos del Perú, de acuerdo a la Ley 17878 en donde promueve la capacitación, perfeccionamiento y especialización señalado en el Artículo 9°, 10°, 11°, 12°, 13° la importancia de la capacitación permanente y la regulación de las mismas, siendo el Estado el mayor promotor. Así mismo en el Reglamento de la Ley de Trabajo del Cirujano Dentista – Ley N° 27878 DECRETO SUPREMO N° 016-2005-SA. TITULO IV De la Carrera de Odontología, en la que reconoce a 11 especialidades y entre ellas la especialidad de Periodoncia e Implantología.

IV. PROPÓSITOS DE LA FORMACION

La Segunda Especialidad Profesional en Periodoncia e Implantología tiene por objetivos:

- Formar especialistas altamente calificados en la prevención, diagnóstico y tratamiento de lesiones y enfermedades de origen periodontal de mediana y alta complejidad, adquiriendo el conocimiento científico, y técnico en el área que lo califica como experto o perito.
- Capacitar al profesional en forma exhaustiva en las diferentes fases del tratamiento periodontal, con énfasis en las técnicas modernas de la fase quirúrgica, incorporando principios y técnicas de la regeneración tisular.
- Capacitar al profesional en los principios y técnicas de la ósea integración como base biológica de la reposición de dientes mediante implantes.
- Capacitar al profesional para realizar investigación científica en el área de periodoncia y contribuir al logro del éxito de los tratamientos.

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

- Consolidar la formación profesional integral, considerando al individuo como un todo y al Sistema Estomatognático como parte de esto en sus aspectos: anatómico, fisiológico, patológico, psicológico y tomando en consideración el contexto biopsicosocial en el cual se desarrolla.

V. MODALIDAD DE ESTUDIOS

La modalidad de estudios a realizar en el presente plan de estudios es SEMI-PRESENCIAL.

VI. PERFIL DEL INGRESANTE

- Poseer interés por la práctica en Periodoncia e Implantología.
- Ser empático con las personas, creativo y con cierto grado de habilidad manual.
- Mostrar interés por la tecnología.
- Ser capaz de comunicarse eficazmente de manera oral y escrita.
- Comprender el inglés escrito.
- Tener disposición para el trabajo en equipo valorando y respetando la diversidad.
- Manejar a nivel básico hojas de cálculo digitales.
- Estar dispuesto a publicar casos clínicos en revistas especializadas.

VII. PERFIL DEL EGRESADO

El Especialista en Periodoncia e Implantología es el Profesional Odontólogo con profundo dominio de los conocimientos científicos y técnicos relacionados al tratamiento del periodonto, que está capacitado para:

- Diagnosticar las enfermedades y estados periodontales, en base al conocimiento de los factores etiológicos y la utilización de métodos auxiliares y complementarios apropiados.
- Seleccionar los casos para tratamiento con base en el conocimiento y la experiencia, resolviendo todo nivel de complejidad y secuelas.
- Dar tratamiento incorporando instrumental y técnicas avanzadas y modernas demostrando el conocimiento, la experiencia y destreza que los casos ameritan.
- Determinar el pronóstico coherente con la evolución de los casos seleccionados para tratamiento.
- Trabajar en equipo con especialistas de otras áreas, para devolver la salud al paciente que presenta alteraciones de alta complejidad.
- Investigar sobre los aspectos biológicos y técnicos de Periodoncia e Implantología para contribuir al éxito de los tratamientos.

VIII. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO

Segunda Especialidad Profesional en PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA a Nombre de la Nación por la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann.

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLÓGÍA

IX. PLAN DE ESTUDIOS

a. ESTRUCTURA

El plan de estudios de la Segunda Especialidad Profesional en Periodoncia e Implantología se desarrolla en dos años, comprende un total de 28 asignaturas, distribuidas en cuatro semestres, con una ponderación de 80 créditos. Siendo las clases presenciales o virtuales según corresponda.

El creditaje se distribuye en tres áreas principales: Ciencias Básicas, Especialidad propiamente dicha e investigación como se muestra a continuación:

Áreas	CR	%
Área de Ciencias Básicas	06	8
Área de Especialidad	70	87
Área de Investigación	04	5

Los cursos del Área de ciencias básicas e investigación se desarrollan en forma conjunta con otras especialidades.

b. HORARIOS Y AULAS DE LA SEGUNDA ESPECIALIDAD DE PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA PARA ALUMNOS INGRESANTES PRIMER SEMESTRE

Las clases teóricas, prácticas y clínicas se desarrollarán los días viernes, sábados y domingos desde las 07:00 am hasta las 08:00 pm pudiendo ser presencial o virtual según corresponda y se llevarán a cabo en los ambientes de la Escuela Profesional de Odontología de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann cada 15 días.

HORARIO PRIMER SEMESTRE

HORA	VIERNES	SABADO		DOMINGO	
07:00 – 07:50		PERIODONCIA I		SEMINARIO DE PERIODONCIA	
07:50 – 08:40		SIXTO GRADOS/FRANK PAREDES		SIXTO GRADOS/FRANK PAREDES	
09:00 – 09:50		PERIODONCIA CLINICA I GRUPO A	PERIODONCIA CLINICA I GRUPO B	PERIODONCIA CLINICA I GRUPO A	PERIODONCIA CLINICA I GRUPO B
09:50 – 10:40					
10:40 – 11:30					
11:30 – 12:20		S. GRADOS/F. PAREDES	DOC 1	S. GRADOS/F. PAREDES	DOC 2
14:30 – 15:20	HISTOFISIOLOGIA OSEA DOC 1	PERIODONCIA CLINICA I GRUPO A	PERIODONCIA CLINICA I GRUPO B	PERIODONCIA CLINICA I GRUPO A	PERIODONCIA CLINICA I GRUPO B
15:20 – 16:10					
16:10 – 17:00	FOTOGRAFIA CLINICA (T) DOC 3	S. GRADOS/F. PAREDES	DOC 1	S. GRADOS/F. PAREDES	DOC 2
17:00 – 17:50	FOTOGRAFIA CLINICA (P) DOC. 3	PRESENTACION DE CASOS CLINICOS S. GRADOS/F. PAREDES		MICROBIOLOGIA DOCENTE 2	
17:50 – 18:40					
18:40 – 19:30					

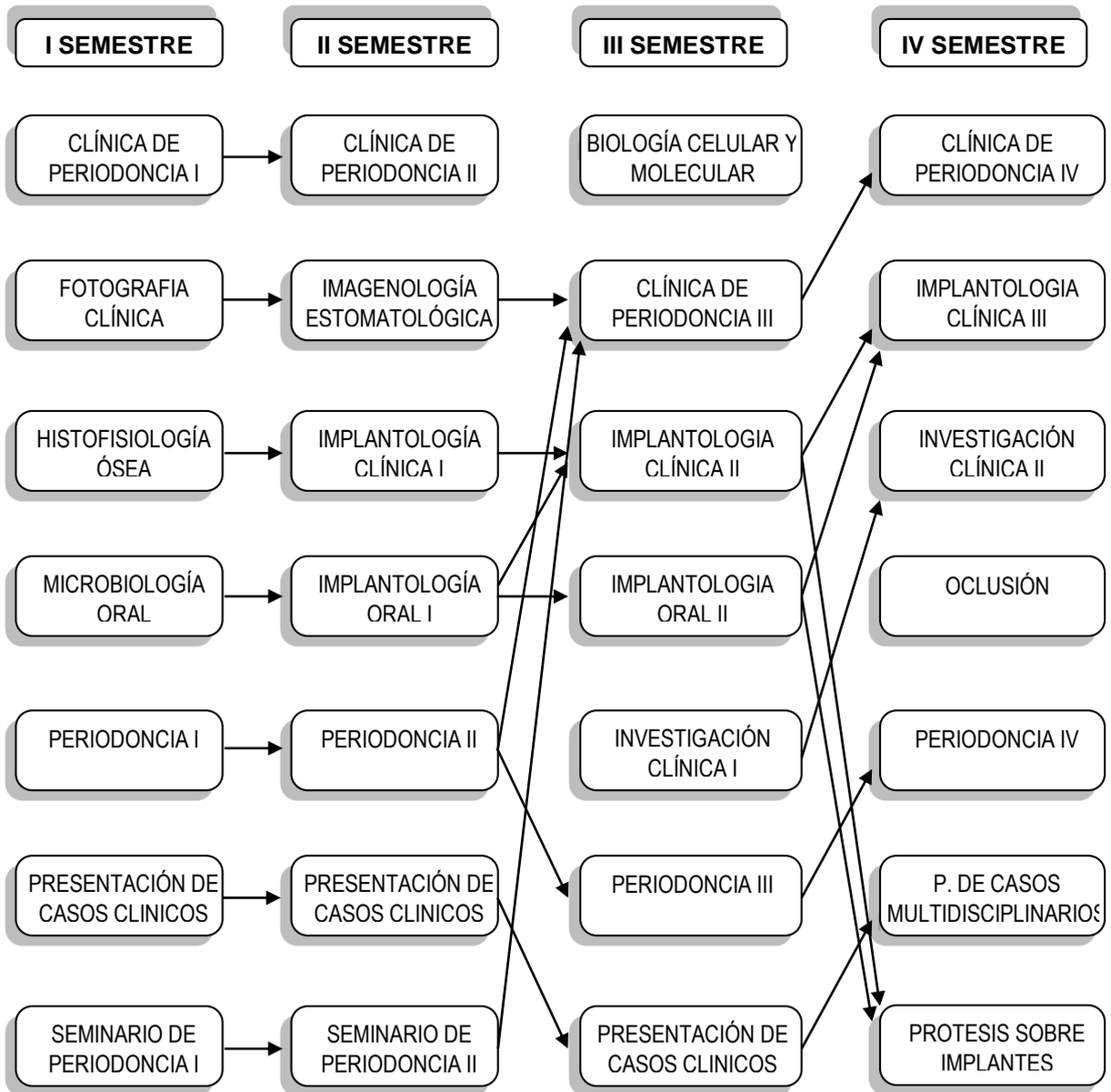
El horario está sujeto modificaciones en cuanto a disponibilidad de los docentes externos manteniéndose los días viernes, sábados y domingos.

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLÓGÍA

c. PLAN DE ESTUDIOS DISTRIBUIDOS POR SEMESTRES

CODIGO		CR	HTD	HPL	HPCL	TOTAL	CANTIDAD DE HORAS	PRE REQUISITOS
	PRIMERO							
F. 1011	CLÍNICA DE PERIODONCIA I	8			16	16	320	NINGUNO
F. 1021	FOTOGRAFÍA CLÍNICA	2	1	2		3	60	NINGUNO
F. 1031	HISTOFISIOLOGÍA ÓSEA	2	2			2	40	NINGUNO
F. 1041	MICROBIOLOGÍA ORAL	2	2			2	40	NINGUNO
F. 1051	PERIODONCIA I	2	2			2	40	NINGUNO
F. 1061	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS	2	2			2	40	NINGUNO
F. 1071	SEMINARIO DE PERIODONCIA I	2	2			2	40	NINGUNO
	TOTAL	20	11	2	16	29	580 hrs	
	SEGUNDO							
F. 2082	CLÍNICA DE PERIODONCIA II	8			16	16	320	F. 1011
F. 2092	IMAGENOLOGÍA ESTOMATOLÓGICA	2	2			2	40	F. 1021
F. 2102	IMPLANTOLOGÍA CLÍNICA I	2			4	4	80	F. 1031
F. 2112	IMPLANTOLOGÍA ORAL I	2	2			2	40	F. 1041
F. 2122	PERIODONCIA II	2	2			2	40	F. 1051
F. 2132	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS II	2			4	4	80	F. 1061
F. 2142	SEMINARIO DE PERIODONCIA II	2	2			2	40	F. 1071
	TOTAL	20	8	0	24	32	640 hrs	
	TERCERO							
F. 3011	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	2	2			2	40	NINGUNO
F. 3021	CLÍNICA DE PERIODONCIA III	8			16	16	320	F. 2082
F. 3031	IMPLANTOLOGÍA CLÍNICA II	2			4	4	80	F. 2102
F. 3041	IMPLANTOLOGÍA ORAL II	2	2			2	40	F. 2112
F. 3051	INVESTIGACIÓN CLÍNICA I	2	2			2	40	NINGUNO
F. 3061	PERIODONCIA III	2	2			2	40	F. 2122
F. 3071	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS III	2			4	4	80	F. 2132
	TOTAL	20	8	0	24	32	640 hrs	
	CUARTO							
F. 4082	CLÍNICA DE PERIODONCIA IV	8			16	16	320	F. 3021
F. 4092	IMPLANTOLOGÍA CLÍNICA III	2			4	4	80	F. 3031
F. 4102	INVESTIGACIÓN CLÍNICA II	2	2			2	40	F. 3051
F. 4112	OCLUSIÓN	2	2			2	40	NINGUNO
F. 4122	PERIODONCIA IV	2	2			2	40	F. 3061
F. 4132	PRESENTACIÓN DE CASOS MULTIDISCIPLINARIOS	2			4	4	80	F. 3071
F. 4142	PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES	2	2			2	40	F. 3041
	TOTAL	20	8	0	24	32	640 hrs	
	TOTAL GENERAL	T. CRED. 80	HRS. T. 700	HRS. P. 1,800				

**MALLA CURRICULAR SEGUNDA ESPECIALIDAD EN
PERIODONCIA E IMPLANTOLOGIA**



d. SUMILLAS

PRIMER SEMESTRE

Clínica de Periodoncia I

Curso clínico para abordar el correcto diagnóstico, preparación, pronóstico y plan de tratamiento de los pacientes periodontales de hasta mediana complejidad. Busca desarrollar las destrezas manuales para los desarrollar tratamientos que comprenden la Fase Inicial.

Fotografía Clínica

Esta asignatura comprende el estudio teórico de las características de las cámaras, su manejo y prácticas de fotografía en los pacientes.

Histofisiología Ósea

Curso teórico que abarca la histogénesis del tejido óseo y la formación ósea endocondral e intramembranosa, así como los niveles organizativos del tejido óseo.

Microbiología Oral

En esta asignatura se realizará en la primera unidad de clasificación de los microorganismos orales, en la segunda unidad se estudiará los mecanismos de patogenia, y sucesivamente en la siguiente unidad comprenderá las pruebas microbiológicas orales.

Periodoncia I

Curso teórico destinado al aprendizaje de Anatomía en Salud de los tejidos periodontales, tanto a nivel macroscópico como microscópico.

Además de la preparación quirúrgica y cirugía periodontal, adicionalmente se darán pautas sobre las incisiones básicas en periodoncia.

Presentación de Casos Clínicos

En la presentación de casos clínicos el alumno deberá indicar la evaluación y elaboración de la historia clínica, así como las diferentes modalidades del plan de tratamiento a elegir, además de realizar técnicas y procedimientos según el caso.

Seminario de Periodoncia I

Curso teórico práctico, donde cobra importancia la participación activa del alumno para la revisión y clasificación de las enfermedades periodontales, y la etiología y patogénesis de la enfermedad Periodontal. Adicionalmente se darán las pautas para la adecuada presentación en los conocimientos de casos clínicos.

SEGUNDO SEMESTRE

Clínica de Periodoncia II

Curso eminentemente clínico para aplicar y reforzar lo aprendido en la clínica I y además se centrará en preparar y adquirir las destrezas necesarias para la realización de cirugías periodontales de mediana complejidad, tratamiento y post operatorio.

Imagenología Estomatológica

Este curso teórico abarca los principios radiológicos básicos, los requisitos especiales en el paciente periodontal y las radiografías para implantes.

Implantología Clínica I

Curso teórico donde se dan las bases biológicas de la Implantología.

Se presentará y habrá una evaluación clínica del paciente, así como la elaboración de la historia clínica, la ejecución de los exámenes auxiliares, el diagnóstico del paciente para implantes y el plan de tratamiento.

Implantología Oral

Curso teórico que incluye la óseintegración, la mucosa, etc., así como las consideraciones clínico biológico sobre la adaptación ósea y los aspectos biomecánicos. Asimismo, investigar sobre conceptos generales en implantología endoósea, diagnóstico, plan de tratamiento y sus fases quirúrgicas.

Periodoncia II (Cirugía Resectiva)

Curso que hace énfasis en las técnicas de los tratamientos quirúrgicos resectivas, la gingivectomía, el colgajo de Widman y las técnicas de Cuña.

Presentación de Casos Clínicos

En la presentación de casos clínicos el alumno deberá indicar la evaluación y elaboración de la historia clínica, así como la determinación del plan de tratamiento, procedimiento y mantenimiento.

Seminario de Periodoncia II

Curso teórico práctico sobre la patogenia de la periodontitis, así como las enfermedades gingivales y la periodontitis crónica.

En este curso también se tocarán los temas de Periodontitis agresiva y la periodontitis como manifestación de enfermedades sistémicas y las afecciones y malformaciones adquiridas o de desarrollo.

TERCER SEMESTRE

Biología Celular y Molecular

Curso teórico que busca capacitar al especialista en biología celular y molecular de la periodontitis, así como los marcadores biológicos de la inflamación y la aplicación clínica de la biología molecular.

Clínica de Periodoncia III

Curso clínico que hará énfasis en la preparación del paciente, el tratamiento y post operatorio, diagnóstico y elaboración de su plan de tratamiento.

Implantología Clínica II

Curso teórico que abordarán temas de presentación y evaluación clínica del paciente, la elaboración de la historia clínica, además de la ejecución de los exámenes auxiliares, así como también se evaluará el diagnóstico del paciente para el implante, el plan de tratamiento y la ejecución.

Implantología Oral II

Curso teórico que abordan temas sobre los biomateriales usados en implantología, la planificación de implantes únicos y prótesis parcial, tratamientos quirúrgicos no convencionales, el uso de implantes para el anclaje ortodóncico y la evaluación de tejidos preimplantarios y el mantenimiento a seguir.

Investigación Clínica I

Curso teórico que proporciona a los estudiantes los medios necesarios e indispensables para desarrollar una actitud crítica frente a los diversos tipos de conocimientos. Brinda los conocimientos básicos de epidemiología periodontal, la incidencia y prevalencia de periodontitis, los tipos de estudio epidemiológicos y los índices periodontales.

Periodoncia III

Curso teórico donde se abordarán temas como los principios, materiales y técnicas de regeneración, así como la conservación del reborde.

Presentación de casos clínicos

En este curso se evaluará y elaborará la historia clínica del caso a presentar, así como la determinación, tratamiento y mantenimiento del plan clínico.

CUARTO SEMESTRE

Clínica de Periodoncia IV

Curso clínico que se orientará a la preparación del paciente, el tratamiento y el post operatorio.

Implantología Clínica III

En este curso se presentará y evaluará al paciente clínicamente, con la elaboración de la historia clínica. Se realizarán los exámenes auxiliares, el diagnóstico del paciente para el implante, el plan de tratamiento y en la ejecución de la misma.

Investigación Clínica II

El alumno será capacitado en talleres de tesis, investigación actual en periodoncia e implantes.

Oclusión

En este curso teórico en la primera unidad se orientará a la determinación de la oclusión, los patrones básicos oclusales y los determinantes clínicos de la fuerza de oclusión.

Para aprobar este curso el estudiante deberá presentar el informe final de su trabajo de investigación, así como su artículo científico para la publicación aprobado por el profesor.

Periodoncia IV (Cirugía Mucogingival)

Curso teórico donde el alumno será capacitado en estética periodontal, los principios de la cirugía mucogingival, tipos de colgajo y la conservación de papila.

Presentación de casos multidisciplinarios

Curso teórico que está orientado a la evaluación y elaboración de historias clínicas, determinación y tratamiento del plan clínico.

Prótesis sobre Implantes

El alumno será capacitado en las alternativas protéticas sobre implantes, toma de implantes y los tipos de colgajo.

X. SILABUS

**UNIVERSIDAD NACIONAL “JORGE BASADRE GROHMANN”
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
SEGUNDA ESPECIALIDAD DE ODONTOLOGIA
ESPECIALIDAD EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA
MODELO DE SILABUS**

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA:

1.1 FACULTAD	:	CIENCIAS DE LA SALUD
1.2 ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL	:	ODONTOLOGIA
1.3 AÑO ACADÉMICO	:	2023
1.4 AÑO DE ESTUDIO	:	:
1.5 REGIMEN	:	I SEMESTRE
1.6 CODIGO DE LA ASIGNATURA	:	:
1.7 CRÉDITOS	:	:
1.8 HORAS DE CLASE	:	Teoría: Práctica:
1.9 DOCENTE RESPONSABLE	:	:

2. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La presente asignatura tiene.....

COMPETENCIAS:

3. ORGANIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS:

UNIDAD I :

COMPETENCIAS :

Conceptual	Procedimental
Actitudinal	

TIEMPO: ___ HORAS

UNIDAD II

COMPETENCIAS:

TIEMPO: ___ HORAS

4. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS:

Para el cumplimiento de las competencias formuladas se desarrollará las siguientes metodologías:

5. SISTEMA DE EVALUACION (EJEMPLO)

La evaluación del desempeño y rendimiento de cada participante será permanente y sistemática.

Evaluación Teórica:

* Exámenes escritos	(3)	35%
* Exámenes orales	(3)	10%
* Seminarios	(2)	30%
* Trabajos Individuales	(3)	25%
Total	100%	50% del total

Se aplicará el reglamento de evaluación de la FACS – UNJBG

Evaluación de la Práctica:

* Actitudinal	30%
* Procedimental	30%
* Conceptual	40%
Total	100%

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

METODOLOGIA DE ENSEÑANZA

La especialidad se ejecutará en base a:

- ✓ Clases expositivas.
- ✓ Prácticas de laboratorio.
- ✓ Seminarios.
- ✓ Visualización de videos.
- ✓ Revisión de revistas científicas.
- ✓ Dinámica de grupos.
- ✓ Proyectos de investigación.
- ✓ Prácticas demostrativas.
- ✓ Prácticas clínicas, atención de pacientes.
- ✓ Seminarios multidisciplinarios.
- ✓ Discusión de casos clínicos.
- ✓ Monografías.
- ✓ Panel foro.

➤ **LÍNEAS PRIORITARIAS DE INVESTIGACIÓN**

- ✓ OSEOINTEGRACIÓN.
- ✓ CARGA INMEDIATA.
- ✓ CICATRIZACIÓN.
- ✓ REGENERACIÓN.
- ✓ REGENERACIÓN ÓSEA.
- ✓ BIOMATERIALES.

➤ **INFRAESTRUCTURA, EQUIPOS Y RECURSOS HUMANOS**

- ✓ **BIBLIOTECA:** Se cuenta con servicios de Biblioteca Central de la UNJBG
- ✓ **PLANTA FISICA:** La escuela de Odontología cuenta con aulas con capacidad para 40 participantes, cómodas con buena ventilación, iluminación y equipos multimedia.
- ✓ **PLANA DOCENTE:** Se contará con profesionales de gran prestigio, así como con especialistas con amplia trayectoria a nivel nacional e internacional.
- ✓ **PERSONAL ADMINISTRATIVO DE APOYO**
 - **DOCENTE COORDINADOR DE LA ESPECIALIDAD.**
 - **SECRETARIA.**
 - **PERSONAL ADMINISTRATIVO TÉCNICO.**
 - **TÉCNICO DENTAL.**
 - **PERSONAL DE SERVICIO.**

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL	1.1.	Magnitud y distribución de caries.
	1.2.	Bioseguridad y protección del medio ambiente en la fase preventiva y recuperativa.
	1.3.	Impacto de las políticas de promoción.
	1.4.	Magnitud y distribución de enfermedades en tejidos blandos.
	1.5.	Intervenciones preventivo promocional.
ENFERMEDADES DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES	1.6.	Magnitud y distribución de enfermedades de las glándulas salivales.
	1.7.	Intervenciones preventivo promocionales.
	1.8.	Impacto de las políticas de prevención y promoción regional.
	1.9.	Causas y determinantes de las enfermedades de glándulas salivales.
	1.10.	Disfunción de glándulas salivales.
ENFERMEDADES DE LOS MAXILARES	1.11.	Magnitud y distribución de las enfermedades maxilares.
	1.12.	Educación sanitaria.
	1.13.	intervenciones preventivo promocional.
	1.14.	Dolor orofacial y trastornos temporo mandibulares.
	1.15.	Causas y determinantes de las enfermedades de los maxilares.

INFORMES DE CAMPO

- ✓ **MODELO DE INFORME USADO EN LOS PACIENTES**

**FICHA PERIODONTAL PARA EVALUACIÓN
FASE I**

(Anexar a Ficha Periodontal previa o indicar nombre de tratante con quien se comparte el caso y la documentación)

H. CLÍNICA Nº: _____ FECHA: _____ ALUMNO: _____

I. ANAMNESIS

1.1 FILIACIÓN:

Nombre del paciente: _____

1.2 FECHA DE TÉRMINO DE TERAPIA INICIAL: _____

1.3 NOMBRE DE TRATANTE INICIAL: _____

II. EXAMEN FÍSICO: CONTROL DE PLACA

A los 7 días

ÍNDICE DE PLACA: (Diagrama para el registro de placa de O'Leary)

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

ÍNDICE DE SANGRADO: REPLAK: _____ CONCLUIDO: _____

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

A los 14 días

ÍNDICE DE PLACA: (Diagrama para el registro de placa de O'Leary)

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

ÍNDICE DE SANGRADO: REPLAK: _____ CONCLUIDO: _____

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLÓGÍA

A los 21 días

ÍNDICE DE PLACA: (Diagrama para el registro de placa de O'Leary)

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

ÍNDICE DE SANGRADO: REPLAK: _____ CONCLUIDO: _____

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

A los 28 días

ÍNDICE DE PLACA: (Diagrama para el registro de placa de O'Leary)

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

ÍNDICE DE SANGRADO: REPLAK: _____ CONCLUIDO: _____

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

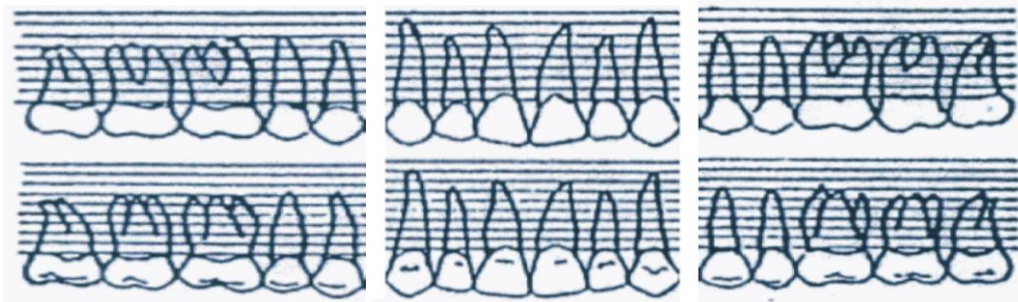
(Tiempo estimado para cada control de placa y sangrado: 15 minutos)

III. EXAMEN PERIODONTAL:

PERIODONTOGRAMA

	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
NIC																
PS																
MG																

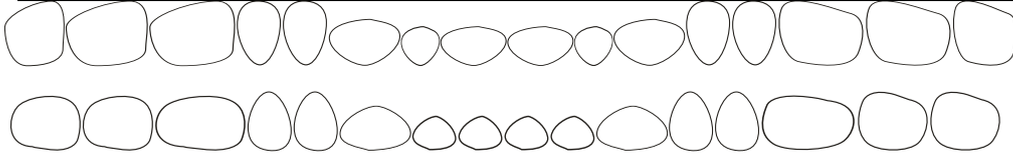
VESTIBULAR



SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

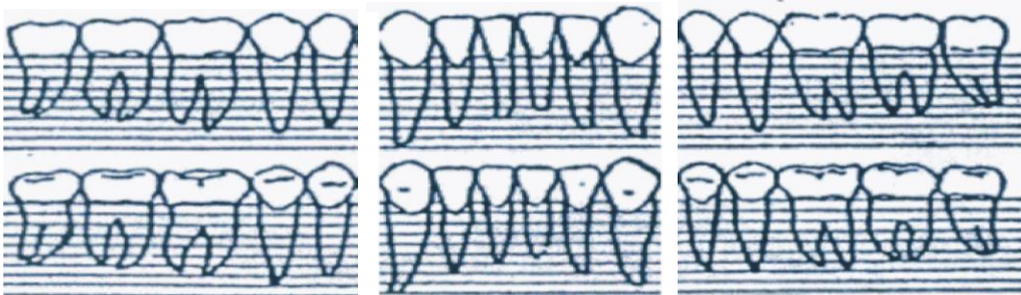
PALATINO

NIC																	
PS																	
MG																	



MG																	
PS																	
NIC																	

VESTIBULAR



LINGUAL

MG																	
PS																	
NIC																	

48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 36 37 38

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

IV. DIAGNÓSTICO PERIODONTAL: _____

PRONÓSTICO:

18		21		38		41	
17		22		37		42	
16		23		36		43	
15		24		35		44	
14		25		34		45	
13		26		33		46	
12		27		32		47	
11		28		31		48	

PLAN DE TRATAMIENTO: _____

18		21		38		41	
17		22		37		42	
16		23		36		43	
15		24		35		44	
14		25		34		45	
13		26		33		46	
12		27		32		47	
11		28		31		48	

NOMBRE DEL DOCENTE

FIRMA DEL DOCENTE

FECHA

(Tiempo estimado: 1 hora y 30 minutos)

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

FICHA PERIODONTAL PARA CIRUGIA PERIODONTAL (FASE I)

Anexar a Ficha Periodontal previa o indicar nombre de tratante con quien se comparte el caso y la documentación)

H. CLÍNICA Nº:

FECHA:

ALUMNO:

a) **ANAMNESIS**

1.1 FILIACIÓN:

Nombre del paciente: _____

Edad: _____ Sexo: M ____ F ____ E. Civil: _____ Ocupación: _____

Dirección: _____ Telf. _____

Pariente más cercano: _____

Dirección: _____ Telf. _____

1.2 ÚLTIMA EVALUACIÓN DE TERAPIA INICIAL: _____

1.3 NOMBRE DE TRATANTE INICIAL: _____

1.4 ANTECEDENTES MÉDICOS PERSONALES:

Hospitalizaciones/intervenciones quirúrgicas: _____

Tratamientos médicos anteriores: _____

Alergia a algún medicamento: _____

Alergia a alguna sustancia o alimento: _____

¿Está embarazada?: _____ ¿Cuántos meses? _____ Nº de hijos: _____

Tratamiento médico actual: _____

Medicamentos que esté tomando actualmente:

Nombre del médico tratante: _____

Dirección: _____ Telf. _____

1.5 ANTECEDENTES MÉDICOS FAMILIARES: (trastornos hemorrágicos, cardiovasculares, endocrinos, hepáticos, neoplasias, etc.) _____

1.6 ANTECEDENTES ODONTOLÓGICOS:

Último tratamiento realizado: _____

Complicaciones que se hayan presentado: _____

1.7 INTERROGATORIO PERIODONTAL:

- | | sí | no |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. ¿Ha notado sus encías rojas e hinchadas? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Desde cuándo? _____ | | |
| 2. ¿Ha notado sus encías sangrantes? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Desde cuándo? _____ | | |
| 3. ¿Ha percibido persistente mal aliento? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Desde cuándo? _____ | | |
| 4. ¿Sus dientes han empezado a separarse? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Desde cuándo? _____ | | |
| 5. ¿Ha notado si uno o más dientes se mueven? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Desde cuándo? _____ | | |
| 6. ¿Ha notado recogimiento de las encías? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Desde cuándo? _____ | | |
| 7. ¿Ha sentido dolor vago o comezón entre los dientes? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Desde cuándo? _____ | | |
| 8. ¿Se ha sometido a profilaxis o limpieza dental en el pasado? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Cuándo? _____ | | |
| 9. ¿Se ha sometido a alguna operación de encías en el pasado? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Cuándo? _____ | | |
| 10. ¿Se le ha extraído algún diente por enfermedad en las encías en el pasado? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Cuántas veces? _____ | | |
| 11. ¿Amanece con dolor en la articulación o músculos de la mandíbula? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Desde cuándo? _____ | | |
| 12. ¿Según sus familiares hace ruido con los dientes al dormir? ----- | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Desde cuándo? _____ | | |

13. Frecuencia del cepillado:

Ocasionalmente ____ 1 vez al día ____ 2 veces al día ____ 3 o más veces al día ____

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLÓGÍA

b) **EXAMEN FÍSICO**

2.1 SIGNOS VITALES

Pulso: Peso: Presión arterial: Temperatura: Frecuencia respiratoria:

2.2 EXAMEN FISICO EXTRAORAL

Piel (color, textura, humedad, pigmentación) _____

Cabeza (forma, tamaño, distribución del pelo) _____

Ojos (conjuntivas, escleróticas, reacción pupilar, visión) _____

Oídos (agudeza auditiva, inflamación, exudado) _____

Nariz (tabique, cornetes, pólipos) _____

Cuello (ganglios, tiroides, ingurgitación venosa, pulsaciones anormales, masas, línea media) _____

Extremidades superiores (color de palmas, hipocratismo digital, cianosis, tumefacciones o deformidades articulares, característica del pulso) _____

2.3 EXAMEN BUCAL

Labios (color, textura, humedad, pigmentaciones, lesiones) _____

Fondo de surco (color, profundidad, humedad, frenillos) _____

Lengua (color, tamaño, textura, humedad, frenillos) _____

Paladar (color, tamaño, forma) _____

Piso de la boca (humedad, lesiones, frenillo) _____

Carrillos (color, textura, humedad, consistencia) _____

ATM _____

Descripción Gingival: (Anote el hallazgo e indique su localización en relación a las piezas correspondientes)

Color: (rosado, rojo, azul) _____

Tamaño: (bulbosa, delgada) _____

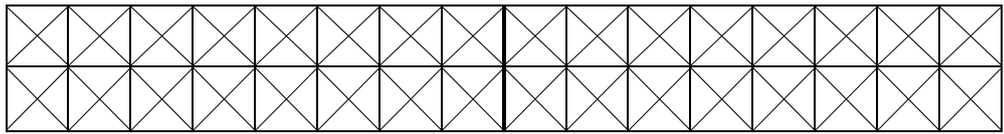
Textura: (lisa, puntillada) _____

Consistencia: (firme, blanda) _____

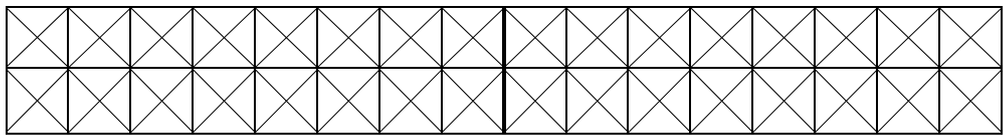
Supuración: _____

Otros hallazgos: _____

2.4 ÍNDICE DE PLACA: (Diagrama para el registro de placa de O'Leary)

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
															
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

2.5 ÍNDICE DE SANGRADO: REPLAK: _____ **CONCLUIDO:** _____

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
															
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

Cantidad de superficies teñidas / sangrantes x 100
 Total, de superficies presentes (4 por pieza)

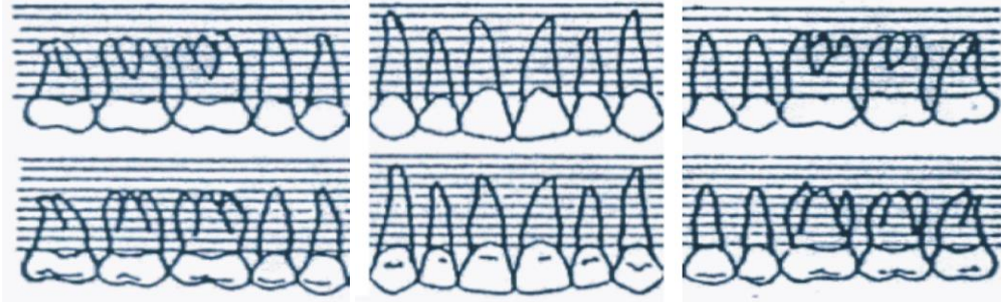
Concluido: _____

2.6 SEXAMEN PERIODONTAL: (transcribir datos de la ficha de evaluación)

PERIODONTOGRAMA

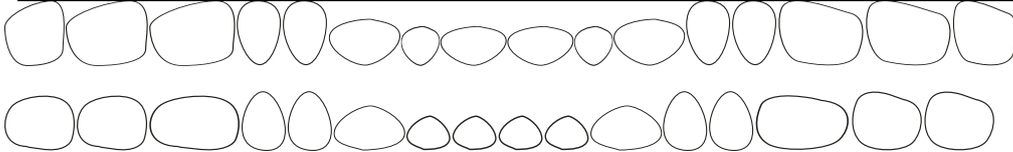
	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
NIC																
PS																
MG																

VESTIBULAR



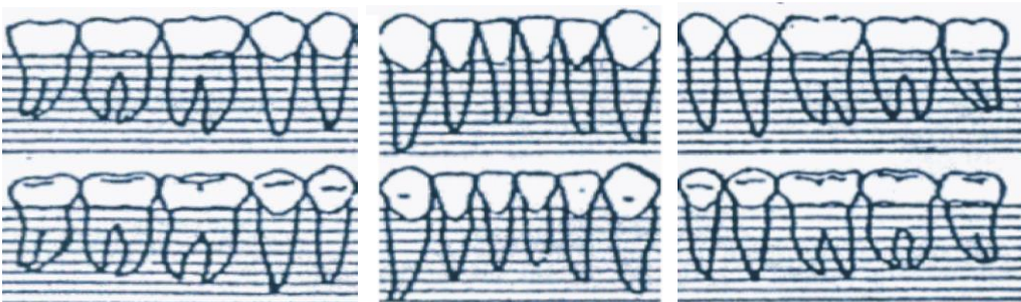
PALATINO

NIC																
PS																
MG																



MG																
PS																
NIC																

VESTIBULAR



SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

LINGUAL

MG																
PS																
NIC																
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

c) **EXAMENES AUXILIARES** (De requerirse exámenes auxiliares, anexas hoja con resultados)

3.1 **EXAMEN RADIOGRÁFICO:** (Especificar Tipos de Examen y Pieza a Examinar) _____

3.2 **EXÁMENES DE LABORATORIO:** (Especificar Tipos de Exámenes) _____

d) **INTERCONSULTA CON:** _____

DIAGNOSTICO MÉDICO: _____

INDICACIONES DEL ESPECIALISTA: _____

e) **DIAGNÓSTICO PERIODONTAL**

PRONÓSTICO

18		21		38		41	
17		22		37		42	
16		23		36		43	
15		24		35		44	
14		25		34		45	
13		26		33		46	
12		27		32		47	
11		28		31		48	

f) **PLAN DE TRATAMIENTO** (tipo de colgajo y sector a intervenir) _____

Fecha a realizar la intervención: _____

<p>COSTO DEL TRATAMIENTO (Pacientes sujetos a descuento deben portar documento justificatorio): S/ _____</p>
--

 NOMBRE Y FIRMA DEL PACIENTE

 FIRMA DEL PACIENTE

(Tiempo Estimado: 2 horas)

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

PARA SER LLENADO POR EL DOCENTE ANTES DE PROCEDIMIENTO – MATRIZ DE EVALUACIÓN P-1

CALIFICACIÓN			
EXCELENTE	BUENO	REGULAR	MALO

I. PREOPERATORIO

1. PRESENTACIÓN

Presentación del estudiante

Presentación del paciente

1	0.75	0.5	0
1	0.75	0.5	0
1	0.75	0.5	0

Realizó todas las coordinaciones convenientemente

1	0.75	0.5	0
1	0.75	0.5	0
1	0.75	0.5	0

1 PREPARACIÓN PREVIA

Prepara al paciente convenientemente

Realiza la Historia Clínica completa

Cumple con todos los estudios previos

PUNTAJE (SUMA DE ÍTEMS II)

NOMBRE DEL DOCENTE

FIRMA DEL DOCENTE

FECHA

g) PROCEDIMIENTO

MEDICACIÓN POST OPERATORIA (adjuntar copia de receta) _____

MATERIAL A SOLICITAR 03 cartuchos de anestesia con epinefrina __ sin epinefrina __

01 aguja larga _____ corta _____

Otros: _____

APÓSITO: SI

NO

NOMBRE DEL DOCENTE

FIRMA DEL DOCENTE

MEDICACIÓN POST OPERATORIA (adjuntar copia de receta): _____

FECHA PARA EL RETIRO DE PUNTOS: _____

OBSERVACIONES:

NOMBRE

FIRMA DEL DOCENTE

(Tiempo estimado para cada intervención: 3 horas)

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

PARA SER LLENADO POR EL DOCENTE AL TÉRMINO DE PROCEDIMIENTO - MATRIZ DE EVALUACIÓN P-1

CALIFICACIÓN			
EXCELENTE	BUENO	REGULAR	MALO

II. OPERATORIO

1. PROCEDIMIENTO QUIRURGICO

- Lo realiza de acuerdo a protocolo*
- Tiene habilidad quirúrgica*
- Conoce los procedimientos*
- Soluciona problemas subsecuentes quirúrgicos*
- Conoce las técnicas quirúrgicas*
- Procede con medida y valoración clínica*
- Tiene pericia en el proceder*

1	0.75	0.5	0
2	1.5	1	0
2	1.5	1	0
2	1.5	1	0
1	0.75	0.5	0
1	0.75	0.5	0
1	0.75	0.5	0

2. BIOSEGURIDAD

- Conoce la bioseguridad a requerirse*
- Obra dentro de normas de bioseguridad*

1	0.75	0.5	0
1	0.75	0.5	0

III. POST OPERATORIO

3. PROCEDIMIENTO POST QUIRÚRGICO

- Sigue protocolo*
- Cuida al paciente*
- Actúa dentro de parámetros esperados*

1	0.75	0.5	0
1	0.75	0.5	0
1	0.75	0.5	0

PUNTAJE (SUMA DE ÍTEMS II y III)

PUNTAJE TOTAL (SUMA DE ÍTEMS I, II, III)

NOMBRE DEL DOCENTE

FIRMA DEL DOCENTE

FECHA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

✓ **MATRÍCULA Y ASISTENCIA**

Para la matrícula se requiere haber sido admitido en la sección segunda especialidad debiendo presentar:

- Recibo de pago en la unidad de Tesorería de la UNJBG, derecho de matrícula.
- Dos fotografías recientes de tamaño carnet.

La asistencia al dictado de clases, teórico – prácticas, seminarios y otros programados, es de carácter obligatorio. El participante de la segunda especialidad, no podrá acumular inasistencia mayor al 10% de las clases teórica – prácticas.

✓ **DE LA EVALUACIÓN**

La evaluación de los participantes será permanente e individual en cada asignatura. La calificación será mediante el sistema vigesimal de 0 a 20 puntos, siendo la nota mínima aprobatoria de 11 puntos.

✓ **EXAMEN DE APLAZADO**

Los alumnos que desapruében en algún curso, tendrán derecho a un Examen de Aplazados. En caso de que no pueda dar su Examen de Aplazado del curso, se conformara una comisión evaluadora que determinara la modalidad en la que será evaluado.

GRADUACION

✓ **TITULACIÓN**

Para la obtención del título de especialista se requiere tener título profesional, haber cumplido con el plan de estudios de la especialidad y acogerse a cualquiera de las siguientes dos modalidades:

- a) Examen de capacitación profesional.
- b) Sustentación de trabajo de investigación.

ASPECTO FINANCIERO

La Segunda Especialidad es autofinanciado por las tasas educativas que son:

Conceptos	Monto s/.	Periodo
Matrícula	200,00	Semestral
Mensualidad alumnos externos	1000,00	Mensual
Mensualidad alumnos Internos	500,00	Mensual
Mensualidad Convenio EsSalud	750,00	Mensual
Intervención quirúrgica	200,00	Por intervención
Derecho a uso de clínica	200,00	Mensual

PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA

INGRESOS 2023

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
MATRÍCULA	Semestre	S/.200.00	25	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00								
DERECHO DE ENSEÑANZA EXTERNOS (MENSUALIDAD)	Mes	S/.1,000.00	20	S/.0.00	S/.20,000.00	S/.20,000.00	S/.20,000.00	S/.60,000.00								
DERECHO DE ENSEÑANZA INTERNOS(MENSUALIDAD)	Mes	S/.500.00	3	S/.0.00	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.4,500.00								
BECA ESSALUD 25% DSCT	Mes	S/.750.00	2	S/.0.00	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.4,500.00								
DERECHO POR PROCEDIMIENTO CLÍNICO	Mes	S/.200.00	25	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.5,000.00	S/.5,000.00	S/.15,000.00								
CONSTANCIA DE EGRESADO	GLB	S/.50.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00									
TITULACIÓN	GLB	S/.1,000.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00									
TOTAL				S/.0.00	S/.33,000.00	S/.28,000.00	S/28,000.00	S/.89,000.00								

INGRESOS 2024

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
MATRÍCULA	Semestre	S/.200.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.10,000.00
DERECHO DE ENSEÑANZA EXTERNOS (MENSUALIDAD)	Mes	S/.1,000.00	20	S/.20,000.00	S/.240,000.00											
DERECHO DE ENSEÑANZA INTERNOS(MENSUALIDAD)	Mes	S/.500.00	3	S/.1,500.00	S/.18,000.00											
BECA ESSALUD 25% DSCT	Mes	S/.750.00	2	S/.1,500.00	S/.18,000.00											
DERECHO POR PROCEDIMIENTO CLÍNICO	Mes	S/.200.00	25	S/.5,000.00	S/.60,000.00											
CONSTANCIA DE EGRESADO	GLB	S/.50.00	25	S/.0.00												
TITULACIÓN	GLB	S/.1,000.00	25	S/.0.00												
TOTAL				S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.33,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.33,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.346,000.00

PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA

INGRESOS 2025

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
MATRÍCULA	Semestre	S/.200.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00
DERECHO DE ENSEÑANZA EXTERNOS (MENSUALIDAD)	Mes	S/.1,000.00	20	S/.20,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.180,000.00								
DERECHO DE ENSEÑANZA INTERNOS(MENSUALIDAD)	Mes	S/.500.00	3	S/.1,500.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.13,500.00								
BECA ESSALUD 25% DSCT	Mes	S/.750.00	2	S/.1,500.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.13,500.00								
DERECHO POR PROCEDIMIENTO CLÍNICO	Mes	S/.200.00	25	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.45,000.00								
CONSTANCIA DE EGRESADO	GLB	S/.50.00	25	S/.0.00	S/.1,250.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.1,250.00								
TITULACIÓN	GLB	S/.1,000.00	25	S/.0.00	S/.25,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.25,000.00								
TOTAL				S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.33,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.26,250.00	S/.26,250.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.283,250.00

PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA

EGRESOS 2023

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DOCENTE LIMA 01: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.0.00	S/.6,000.00	S/.6,000.00	S/.6,000.00	S/.18,000.00								
DOCENTE LIMA 02: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.4,000.00	1	S/.0.00	S/.4,000.00	S/.4,000.00	S/.4,000.00	S/.12,000.00								
DOCENTE PROFESIONAL LOCAL	Mes	S/.1,500.00	2	S/.0.00	S/.3,000.00	S/.3,000.00	S/.3,000.00	S/.9,000.00								
TOTAL				S/.0.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.39,000.00								

EGRESOS 2024

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DOCENTE LIMA 01: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.6,000.00	S/.72,000.00											
DOCENTE LIMA 02: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.4,000.00	1	S/.4,000.00	S/.48,000.00											
DOCENTE LIMA 03: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.6,000.00	S/.0.00	S/.6,000.00						
DOCENTE PROFESIONAL LOCAL	Mes	S/.1,500.00	2	S/.3,000.00	S/.36,000.00											
TOTAL				S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.19,000.00	S/.13,000.00	S/.162,000.00						

PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA

EGRESOS 2025

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DOCENTE LIMA 01: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.6,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.54,000.00								
DOCENTE LIMA 02: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.4,000.00	1	S/.4,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.36,000.00								
DOCENTE PROFESIONAL LOCAL	Mes	S/.1,500.00	2	S/.3,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.27,000.00								
TOTAL				S/.13,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.117,000.00								

REHABILITACIÓN ORAL

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE REHABILITACION ORAL

COORDINADOR

MTRO. ISABEL DEL ROSARIO AYCA CASTRO

PLANA DOCENTE

ESP. JUAN CARLOS PONTONS MELO

ESP. GUSTAVO HUERTAS MOGOLLÓN

DOCENTES INVITADOS

Número de Vacantes : 25

Duración de los estudios : 04 semestres (06 meses c/u)

I. PRESENTACIÓN

Los efectos de la prevalencia del perfil salud enfermedad bucodental en el Perú, manifestado en los indicadores epidemiológicos y la consiguiente demanda de procedimientos de intervención, aumentan proporcionalmente la necesidad de realizar tratamientos que exigen alta tecnología. Al dar mayor prioridad a la conservación de la dentadura natural y al haber un cambio demográfico hacia una población más numerosa y con mayor expectativa de vida al nacer, se acentuará el desplazamiento hacia una tecnología más compleja, siendo necesario preservar la estructura dentaria con el criterio básico de preservarla.

Reconocida como Segunda Especialidad Odontológica de la UNJBG – Tacna el año 2007 en el que se aprueba el Reglamento de Estudios de Segunda Especialidad en Odontología. En el ámbito de la rehabilitación oral, los cambios experimentados en los últimos años ponen de relieve la necesidad de una actualización permanente. Uno de los grandes propósitos de la Unidad de Segunda Especialidad de la Facultad de Ciencias de la Salud Escuela Académico Profesional de Odontología es proporcionar a los profesionales odontólogos cursos de postgrado que estén orientados a la profundización del conocimiento y habilidades en determinadas áreas de la odontología que conduzcan a la especialización para la prestación de servicios de más alto nivel de complejidad.

II. JUSTIFICACIÓN

La carrera de Odontología como parte del equipo de salud, tiene como finalidad mantener actualizado y perfeccionar sus competencias profesionales en las distintas áreas laborales, es por esta razón la importancia de la Segunda Especialidad de Rehabilitación Oral, la cual debe responder a las necesidades, estándares y exigencias profesionales, tomando en cuenta que Tacna cuenta con una considerable demanda de Servicios Odontológicos, debemos responder a formar especialistas

dotados en un dominio de instrumentos, conceptuales, metodológico y técnico para brindar una atención de calidad.

Siendo Tacna un lugar estratégico de visitas turísticas en donde la Demanda de Servicios de Salud crece cada año más y a su vez surge la necesidad de Especialistas muy bien capacitados y de nuevos conocimientos, científicos, tecnológicos, clínicas y de Investigación acorde con los avances de la Ciencia y Tecnología de la salud, que les permitirá responder a nuevos retos y desafíos que demanda este sector de salud que comprende a todo tipo de personas ya sean Niños, Jóvenes, Adultos y Ancianos con poder adquisitivo y necesidad de un tratamiento odontológico.

III. FUNDAMENTACIÓN

En las disposiciones del colegio de Odontólogos del Perú, de acuerdo a la Ley 17878 en donde promueve la capacitación, perfeccionamiento y especialización señalado en el Artículo 9°, 10°, 11°, 12°, 13° la importancia de la capacitación permanente y la regulación de las mismas, siendo el Estado el mayor promotor. Así mismo en el Reglamento de la Ley de Trabajo del Cirujano Dentista – Ley N° 27878 DECRETO SUPREMO N° 016-2005-SA. TITULO IV De la Carrera de Odontología, en la que reconoce a 11 especialidades y entre ellas la especialidad de Rehabilitación Oral.

IV. PROPÓSITOS DE LA FORMACIÓN

La Segunda Especialidad Profesional en Rehabilitación Oral tiene por objetivos:

- Brindar capacitación con el fin de alcanzar la rehabilitación integral el sistema masticatorio.
- Dar solución a los problemas de mediana y alta complejidad que presenta el edéntulo parcial y total.
- Desarrollar habilidades en el empleo de la tecnología avanzada y los materiales biocompatibles.
- Proporcionar entrenamiento para realizar investigación como base del continuo proceso de cambios.

V. MODALIDAD DE ESTUDIOS

La modalidad de estudios a realizar en el presente plan de estudios es SEMI-PRESENCIAL.

VI. PERFIL DEL INGRESANTE

- Poseer interés por la práctica en Rehabilitación Oral.
- Ser empático con las personas, creativo y con cierto grado de habilidad manual.
- Mostrar interés por la tecnología.
- Ser capaz de comunicarse eficazmente de manera oral y escrita.
- Comprender el inglés escrito.
- Tener disposición para el trabajo en equipo valorando y respetando la diversidad.

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

- Manejar a nivel básico hojas de cálculo digitales.
- Estar dispuesto a publicar casos clínicos en revistas especializadas.

VII. PERFIL DEL EGRESADO

El Especialista en Rehabilitación Oral es el Profesional Odontólogo con profundo dominio de los conocimientos científicos y técnicos relacionados al tratamiento del periodonto, que está capacitado para:

- Como especialista en Rehabilitación Oral egresado de la Escuela de Odontología de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, tiene una sólida formación ética, comprometido con la problemática del país y en permanente actualización con la ciencia y la tecnología.
- Está capacitado para solucionar los problemas bucales con requerimiento protésico, realizando diagnóstico y tratamiento integral considerando su estado de salud general.
- Su formación médica le permite participar en el equipo de salud estableciendo un nexo entre su especialidad y las otras especialidades médicas.

VIII. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO

Segunda Especialidad Profesional en REHABILITACIÓN ORAL a Nombre de la Nación por la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann.

IX. PLAN DE ESTUDIOS

a. ESTRUCTURA

El plan de estudios de la Segunda Especialidad Profesional en Rehabilitación Oral se desarrolla en dos años, comprende un total de 26 asignaturas, distribuidas en cuatro semestres, con una ponderación de 89 créditos. Siendo las clases presenciales o virtuales según corresponda.

El creditaje se distribuye en tres áreas principales: Ciencias Básicas, Especialidad propiamente dicha e investigación como se muestra a continuación:

Áreas	CR	%
Área de Ciencias Básicas	07	08
Área de Especialidad	77	87
Área de Investigación	04	05

Los cursos del Área de ciencias básicas e investigación se desarrollan en forma conjunta con otras especialidades.

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

b. HORARIOS Y AULAS DE LA SEGUNDA ESPECIALIDAD DE REHABILITACIÓN ORAL PARA ALUMNOS INGRESANTES PRIMER SEMESTRE

Las clases teóricas, prácticas y clínicas se desarrollarán los días viernes, sábados y domingos desde las 07:00 am hasta las 08:00 pm pudiendo ser presencial o virtual según corresponda y se llevarán a cabo en los ambientes de la Escuela Profesional de Odontología de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann cada 15 días.

HORARIO PRIMER SEMESTRE

HORA	VIERNES	SABADO		DOMINGO	
07:00 – 07:50		PROTESIS COMPLEA I (T) J. PONTONS/G. MOGOLLÓN		PROTESIS FIJA I (T) J. PONTONS / G. MOGOLLÓN	
07:50 – 08:40		PROTESIS COMPLEA I (P) J. PONTONS / G. MOGOLLÓN		PROTESIS FIJA I (P) J. PONTONS / G. MOGOLLÓN	
08:40 – 09:30					
09:30 – 10:20	CIENCIAS BASICAS ESTOMATOLOGICAS I (T) DOC 2	CLINICA REHABILITADORA I GRUPO A J. PONTONS / G. MOGOLLÓN	CLINICA REHABILITADORA I GRUPO B DOC 1	CLINICA REHABILITADORA I GRUPO A J. PONTONS / G. MOGOLLÓN	CLINICA REHABILITADORA I GRUPO B DOC 2
10:20 - 11:10					
11:10 – 12:00					
12.00 -. 12:50					
14:00 – 14:50	DIAGNOSTICO ESTOMATOLOGICO (T) DOC 2	CLINICA REHABILITADORA I GRUPO A J. PONTONS / G. MOGOLLÓN	CLINICA REHABILITADORA I GRUPO A DOC 1	CLINICA REHABILITADORA I RUPO A J. PONTONS / G. MOGOLLÓN	CLINICA REHABILITADORA I GRUPO A DOC 2
14:50 – 15:40					
15:40 – 16:30					
16:40 – 17:30	OCLUSION I (T) DOC 1	PRECLINICA REHABILITADORA I P) GRUPO A J. PONTONS / G. MOGOLLÓN	PRECLINICA REHABILITADORA I P) GRUPO A J. PONTONS / G. MOGOLLÓN	PRECLINICA REHABILITADORA I P) GRUPO A W. J. PONTONS / G. MOGOLLÓN	PRECLINICA REHABILITADORA I P) GRUPO A J. PONTONS / G. MOGOLLÓN
17:30 – 18:20	OCLUSION I (T) DOC 1				
18:20 – 19:10					
19:10– 20:00					
20:00 – 20:50					

El horario está sujeto modificaciones en cuanto a disponibilidad de los docentes externos manteniéndose los días viernes, sábados y domingos.

DISPOSICION COMPLEMENTARIA Y FINAL

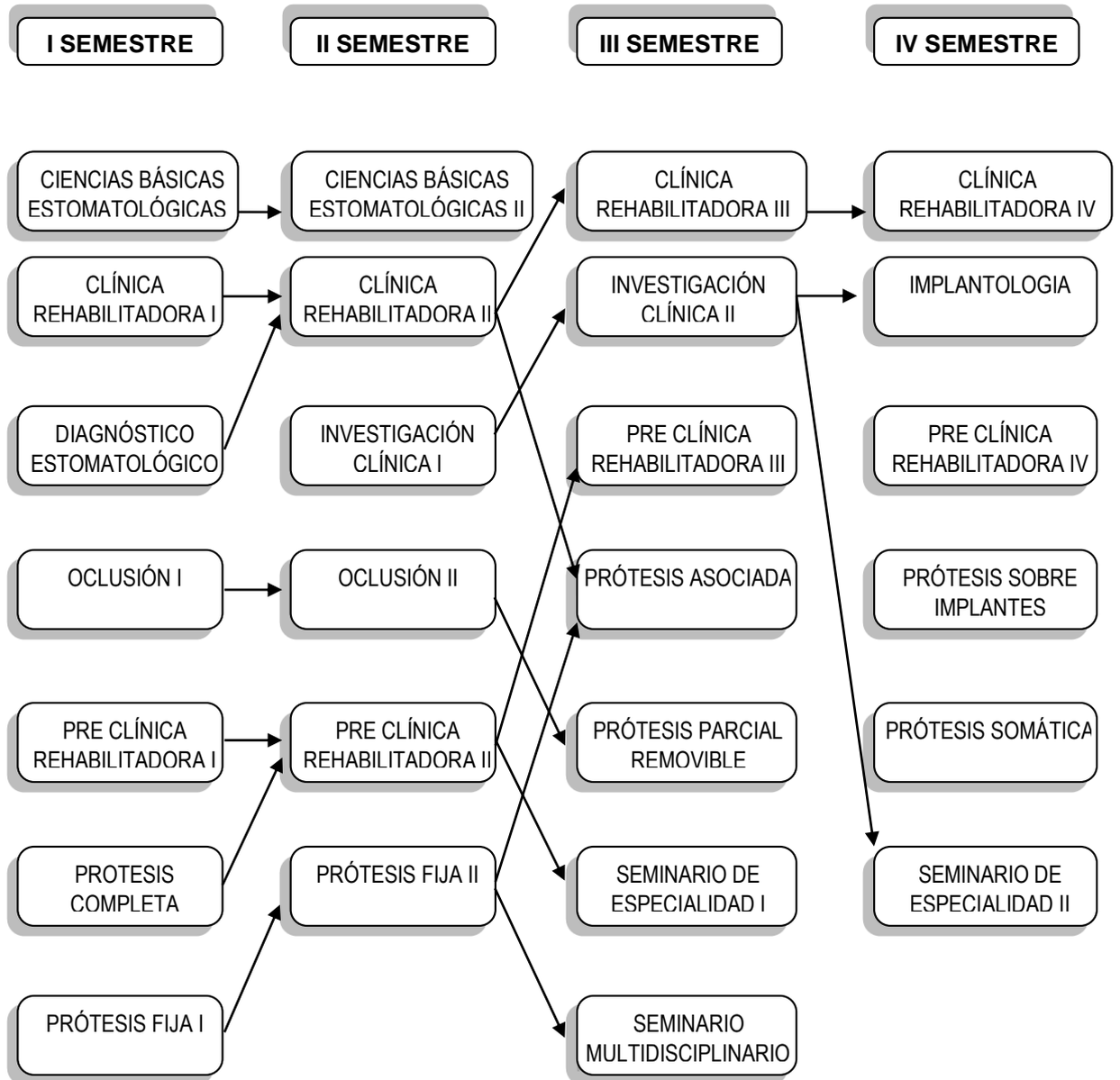
Los casos no previstos en el presente Reglamento serán resueltos por ésta y en última instancia por el Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud o el Consejo Universitario según sea el caso, en estricta aplicación de la Ley 30220 y el Estatuto de la UNJBG.

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

c. PLAN DE ESTUDIOS DISTRIBUIDO POR SEMESTRES

CÓDIGO		CR	HTD	HPL	HPCL	TOTAL	CANTIDAD DE HORAS	PRE REQUISITOS
	PRIMERO							
G.1011	CIENCIAS BÁSICAS ESTOMATOLÓGICAS	3	3			3	60	NINGUNO
G.1021	CLÍNICA REHABILITADORA I	8			16	16	320	NINGUNO
G.1031	DIAGNÓSTICO ESTOMATOLÓGICO	3	3			3	60	NINGUNO
G.1041	OCLUSIÓN I	2	1	2		3	60	NINGUNO
G.1051	PRE CLÍNICA REHABILITADORA I	4		8		8	160	NINGUNO
G.1061	PRÓTESIS COMPLETA	2	1	2		3	60	NINGUNO
G.1071	PRÓTESIS FIJA I	2	1	2		3	60	NINGUNO
	TOTAL	24	9	14	16	35	780 hrs	
	SEGUNDO							
G.2082	CIENCIAS BÁSICAS ESTOMATOLÓGICAS	2	2			2	40	G.1011
G.2092	CLÍNICA REHABILITADORA II	8			16	16	320	G.1021
G.2102	INVESTIGACIÓN CLÍNICA I	2	2			2	40	NINGUNO
G.2112	OCLUSIÓN II	2	1	2		3	60	G.1041
G.2122	PRE CLÍNICA REHABILITADORA II	4		8		8	160	G.1051
G.2132	PRÓTESIS FIJA II	2	1	2		3	60	G.1071
	TOTAL	20	6	12	16	34	680 hrs	
	TERCERO							
G.3011	CLÍNICA REHABILITADORA III	8			16	16	320	G.2092
G.3021	INVESTIGACIÓN CLÍNICA II	3	3			3	60	G.2102
G.3031	PRE CLÍNICA REHABILITADORA III	4		8		8	160	G.2122
G.3041	PRÓTESIS ASOCIADA	2	1	2		3	60	G.2092 G.2132
G.3051	PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE	3	2	2		4	80	G.2112
G.3061	SEMINARIO DE ESPECIALIDAD I	2	2			2	40	G.2122
G.3071	SEMINARIO MULTIDISCIPLINARIO	3	3			3	60	G.2132
	TOTAL	25	11	12	16	39	780 hrs	
	CUARTO							
G.4082	CLÍNICA REHABILITADORA IV	8			16	16	320	G.3011
G.4092	IMPLANTOLOGÍA	2	1	2		3	60	G.3021
G.4102	PRE CLÍNICA REHABILITADORA IV	4		8		8	160	G.3031
G.4112	PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES	2	1	2		3	60	NINGUNO
G.4122	PRÓTESIS SOMÁTICA	2	1	2		3	60	NINGUNO
G.4132	SEMINARIO DE ESPECIALIDAD II	2	2			2	40	G.3061
	TOTAL	20	5	14	16	35	700 hrs	
	TOTAL GENERAL	T. CRED. 89		HRS. T. 620		HRS. P. 2,320		

MALLA CURRICULAR SEGUNDA ESPECIALIDAD EN
REHABILITACIÓN ORAL



d. SUMILLAS

PRIMER SEMESTRE

Ciencias básicas estomatológicas I

Asignatura teórica que desarrolla los aspectos de la bioquímica, fisiología, genética y microbiología que guardan relación con los aspectos normales y patológicos del campo de acción de las segundas especialidades odontológicas: periodoncia, endodoncia, cirugía buco máxilo facial, ortodoncia, odontopediatría y rehabilitación oral

Clínica rehabilitadora I

Curso teórico clínico dirigido a la capacitación en la realización del diagnóstico, planificación, pronóstico y ejecución del tratamiento del paciente edéntulo completo, a través de la elaboración de prótesis completa. Curso teórico clínico dirigido a la capacitación y adiestramiento en el diagnóstico, planificación, pronóstico y ejecución del tratamiento en pacientes que se requiera la elaboración de restauraciones protésicas fijas individuales.

Diagnóstico estomatológico

Asignatura teórico práctica que capacita al estudiante en el manejo de los elementos básicos y avanzados para realizar el diagnóstico del estado del paciente en las diferentes áreas estomatológicas. El curso contempla la capacitación en fotografía clínica como recurso del diagnóstico, así como para el registro y evaluación de los casos. Se imparten conocimientos de métodos y técnicas de la medicina bucal e Imagenología para complementar el diagnóstico integral del paciente.

Oclusión I

Curso teórico dirigido al conocimiento de la anatomía y fisiología del sistema masticatorio y al estudio de las características de la función normal, para función y disfunción.

Pre clínica rehabilitadora I

Curso práctico de laboratorio, orientado a la capacitación y adiestramiento en los procedimientos tecnológicos relacionados con la elaboración de prótesis completa convencional y no convencional.

Prótesis completa

Curso teórico orientado al estudio del arco desdentado completo, teniendo en cuenta los principios biológicos, anatómicos, funcionales, mecánicos y estéticos para su rehabilitación integral, con prótesis completa convencional y no convencional.

Prótesis fija I

Curso teórico destinado al conocimiento de procedimientos clínicos y tecnológicos para la elaboración de restauraciones protésicas fijas individuales, poniendo énfasis en el diagnóstico, secuencia de tratamiento y pronóstico respectivos.

SEGUNDO SEMESTRE

Ciencias básicas estomatológicas II

Curso teórico de ciencias básicas que busca capacitar al especialista en los conocimientos de infectología, bioseguridad y farmacología aplicada a la clínica.

Clínica rehabilitadora II

Curso teórico clínico dirigido a la capacitación y adiestramiento en el diagnóstico, planificación, pronóstico y ejecución del tratamiento en pacientes que requieran la elaboración de restauraciones protésicas colectivas fijas convencionales y no convencionales

Investigación clínica I

Curso teórico que proporciona a los estudiantes los medios necesarios e indispensables para desarrollar una actitud crítica a frente a los diversos tipos de conocimientos. Brinda los conocimientos básicos de metodología de investigación científica que habilita a los estudiantes para el desarrollo de la investigación aplicando medios y técnicas correspondientes. Aprenderá a elaborar un anteproyecto de investigación y a sustentarlo.

Oclusión II

Curso teórico dirigido al conocimiento de la patología del sistema masticatorio, para realizar el examen, diagnóstico, pronóstico y tratamiento del paciente con trastornos temporomandibulares.

Pre clínica rehabilitadora II

Curso práctico de laboratorio orientado a la capacitación y adiestramiento en los procedimientos tecnológicos relacionados con la elaboración de restauraciones protésicas fijas convencionales y no convencionales.

PRÓTESIS FIJA II

Curso teórico destinado al conocimiento de los procedimientos clínicos y tecnológicos para la elaboración de restauraciones protésicas fijas colectivas poniendo énfasis en el diagnóstico, secuencia de tratamiento y pronóstico respectivos.

TERCER SEMESTRE

Pre clínica rehabilitadora III

Curso teórico clínico dirigido a la capacitación en la realización del diagnóstico, pronóstico, planificación y ejecución del tratamiento de pacientes de alta complejidad con requerimientos protésicos. Curso teórico clínico orientado a la capacitación y adiestramiento para el diagnóstico, pronóstico, planificación y ejecución del tratamiento en pacientes con requerimientos de prótesis sobre implantes.

Investigación clínica II

Curso teórico que proporciona al estudiante los principales; modelos de investigación clínica, así como el diseño de un proyecto de investigación. Esto será complementado con el manejo de los principios de la bioestadística. Curso teórico y aplicativo que tiene por objetivo adiestrar al estudiante en la ejecución del proyecto de investigación, así como el control del trabajo de campo y el cuidado en la recolección y procesamiento de los datos. El curso provee también conocimientos acerca de cómo presentar el informe final y el artículo científico.

Pre clínica de rehabilitadora III

Curso práctico de laboratorio orientado a la capacitación y adiestramiento en los procedimientos tecnológicos relacionados con la elaboración de la prótesis parcial removible.

Prótesis asociado

Curso teórico multidisciplinario que brinda los conocimientos necesarios para el diagnóstico, pronóstico y tratamiento en la resolución de casos clínicos de alta complejidad con requerimientos prótesis.

Prótesis parcial removible

Curso teórico orientado al estudio del arco desdentado parcial teniendo en cuenta los principios biológicos anatómicos, funcionales, mecánicos y estéticos para su rehabilitación con Prótesis Parcial Removible.

Seminario de especialidad I

Curso teórico que prioriza el estudio de los últimos avances de la rehabilitación oral con prótesis, facilitando al participante la apertura hacia nuevas y futuras alternativas de investigación para la solución a los problemas de salud oral.

Seminario multidisciplinario

Curso teórico que está orientado al trabajo multidisciplinario de las distintas especialidades. En este curso los estudiantes de especialidad aprenden las estrategias para el trabajo en grupo, protocolos de inter consulta y de junta médica que permitan al tratamiento de los pacientes que requieran el tratamiento multidisciplinario.

CUARTO SEMESTRE

Clínica de rehabilitadora IV

Curso práctico de laboratorio orientado a la capacitación y adiestramiento en los procedimientos tecnológicos relacionados con casos de alta complejidad con necesidad de prótesis. Curso práctico de laboratorio orientado a la capacitación y adiestramiento en los procedimientos tecnológicos relacionados con la elaboración de prótesis sobre implantes.

Implantología

Curso teórico que proporciona los conocimientos relacionados con principios biomecánicos y de óseo integración en el campo de implantes dentales para su uso protésico posterior con restauraciones unitarias y/o colectivas.

Pre clínica rehabilitadora IV

Curso teórico clínico dirigido a la capacitación en la realización del diagnóstico, planificación pronóstico y ejecución del tratamiento del paciente edéntulo parcial, a través de la elaboración de prótesis parcial removible.

Prótesis sobre implantes

Curso teórico orientado a la capacitación en el diagnóstico, pronóstico, planificación de prótesis sobre implantes unitarias y colectivas.

Prótesis somática

Curso teórico que brinda los conocimientos relacionados a las técnicas específicas en la elaboración de prótesis somáticas.

Seminario de especialidad II

Curso teórico dirigido al conocimiento de los avances en temas de investigación estomatológica, seleccionando tópicos que permitan al participante hacer efectivas diferentes propuestas y conclusiones sobre temas de actualidad en prótesis.

METODOLOGIA DE ENSEÑANZA

La especialidad se ejecutará en base a:

- ✓ Clases expositivas.
- ✓ Prácticas de laboratorio.
- ✓ Seminarios.
- ✓ Visualización de videos.
- ✓ Revisión de revistas científicas.
- ✓ Dinámica de grupos.
- ✓ Proyectos de investigación.
- ✓ Prácticas demostrativas.
- ✓ Prácticas clínicas, atención de pacientes.
- ✓ Seminarios multidisciplinarios.
- ✓ Discusión de casos clínicos.
- ✓ Monografías.
- ✓ Panel foro.

➤ **LÍNEAS PRIORITARIAS DE INVESTIGACIÓN**

- ✓ PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES
- ✓ OCLUSIÓN
- ✓ PRÓTESIS COMBINADA
- ✓ BIOMATERIALES
- ✓ TRANSTORNOS DE LA ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR

➤ **MATRÍCULA Y ASISTENCIA**

Para la matrícula se requiere haber sido admitido en la sección segunda especialidad debiendo presentar:

- ✓ Recibo de pago en la unidad de Tesorería de la UNJBG, derecho de matrícula.
- ✓ Dos fotografías recientes de tamaño carnet.

La asistencia al dictado de clases, teórico – prácticas, seminarios y otros programados, es de carácter obligatorio. El participante de la segunda especialidad, no podrá acumular inasistencia mayor al 10% de las clases teórica – prácticas.

➤ **INFRAESTRUCTURA, EQUIPOS Y RECURSOS HUMANOS**

- ✓ **BIBLIOTECA:** Se cuenta con servicios de Biblioteca Central de la UNJBG
- ✓ **PLANTA FÍSICA:** La escuela de Odontología cuenta con aulas con capacidad para 40 participantes, cómodas con buena ventilación, iluminación y equipos multimedia.

- ✓ **PLANA DOCENTE:** Se contará con profesionales de gran prestigio, así como con especialistas con amplia trayectoria a nivel nacional e internacional.
- ✓ **PERSONAL ADMINISTRATIVO DE APOYO**
 - **DOCENTE COORDINADOR DE LA ESPECIALIDAD.**
 - **SECRETARIA.**
 - **PERSONAL ADMINISTRATIVO TÉCNICO.**
 - **TÉCNICO DENTAL.**
 - **PERSONAL DE SERVICIO.**

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL	1.1.	Magnitud y distribución de caries.
	1.2.	Bioseguridad y protección del medio ambiente en la fase preventiva y recuperativa.
	1.3.	Impacto de las políticas de promoción.
	1.4.	Magnitud y distribución de enfermedades en tejidos blandos.
	1.5.	Intervenciones preventivo promocional.
ENFERMEDADES DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES	1.6.	Magnitud y distribución de enfermedades de las glándulas salivales.
	1.7.	Intervenciones preventivo promocionales.
	1.8.	Impacto de las políticas de prevención y promoción regional.
	1.9.	Causas y determinantes de las enfermedades de glándulas salivales.
ENFERMEDADES DE LOS MAXILARES	1.10.	Disfunción de glándulas salivales.
	1.11.	Magnitud y distribución de las enfermedades maxilares.
	1.12.	Educación sanitaria.
	1.13.	intervenciones preventivo promocional.
	1.14.	Dolor orofacial y trastornos temporo mandibulares.
	1.15.	Causas y determinantes de las enfermedades de los maxilares.

UNIVERSIDAD NACIONAL "JORGE BASADRE GROHMANN"
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA
CLÍNICA ODONTOLÓGICA

HISTORIA CLÍNICA

H.CNº: _____

I. ANAMNESIS

1. FILIACIÓN:

Nombre y Apellido: _____
Edad: _____ Sexo: _____ Raza: _____
Fecha de Nacimiento: _____ Lugar: _____
Estado Civil: _____ Nombre del cónyuge: _____
Ocupación: _____ Lugar de Procedencia: _____
Tiempo de residencia en Tacna: _____
Dirección: _____ Teléf.: _____
¿Última vez que visitó a su dentista? _____ Motivo? _____
¿Última vez que visitó a su médico? _____ Motivo? _____
En caso necesario comunicarse con (nombre y relación) _____ Teléf.: _____
Persona que lo acompaña (nombre y relación) _____
Fecha de elaboración: _____

2. MOTIVO DE LA CONSULTA: Paciente refiere:

3. ENFERMEDAD ACTUAL:

a. Síntoma o signo Principal: _____
b. Tiempo de la Enfermedad: _____
c. Forma de Inicio: Insidioso () Brusco ()
d. Curso de la enfermedad: Por crisis () Por períodos () Progresivo
e. Relato de la enfermedad (relato cronológico de signos y síntomas):

f. Tratamiento recibido hasta el momento: _____

4. ANTECEDENTES

1.1 ANTECEDENTES PERSONALES

a. A.P. FISIOLÓGICO:

Mujeres en edad fértil: ¿Está embarazada? _____ MAC _____ Otros _____

b. A.P. GENERALES:

Psicosociales: (¿Quiénes componen su núcleo familiar, dependencia económica. Actividad física sedentaria, activa, horas de trabajo, descanso, uso de vacaciones. ¿Religión?)

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

Instrucciones y vacunas mujeres 15 – 19 (sarampión, rubeola, antitetánica): _____

Hepatitis B: _____ Grupo sanguíneo: _____

Hábitos nocivos:

¿Fuma? SI NO aproximadamente _____ cigarrillos al día

¿Toma té, café? SI NO aproximadamente _____ tazas al día

¿Toma bebidas alcohólicas? SI NO Frecuencia _____

Bucales

¿Aprieta sus dientes? SI NO en que momento del día? _____

¿Rechina sus dientes durante la noche? SI NO Por la mañana le duelen los músculos de la

cara o cuello? SI NO Se chupa el dedo? SI NO Muerde otros objetos

SI NO Se muerde el labio, lengua? SI NO Otros: _____

Hábitos de Higiene bucal

Con qué frecuencia se cepilla sus dientes? _____ veces al día. Marque los elementos que emplea:

Cepillo duro mediano blando eléctrico cepillo inter proximal
(tipo) _____

Seda dental enjuague bucal Otros _____

c. A.P. PATOLÓGICOS:

Antecedentes Médicos:

¿Cuál es la estimación de su salud general? Buena _____ regular _____ mala _____

Está bajo tratamiento médico? _____ ¿De qué tipo? _____

Estuvo hospitalizado, ha tenido operaciones? (tipo, complicaciones), _____

Ha tenido traumatismos, accidentes? _____ ¿De que tipo? _____

¿Es alérgico a algún medicamento, anestésico o alimento? ¿Cuál(es)? _____ ¿Tiene algún? medicamento prohibido o contraindicado?

¿Cuál(es)? _____

Ha tenido alguna de las siguientes enfermedades: Hepatitis__ Alergia__ Algún tipo de enf. al corazón__ anemia__ Hipertensión__ Ulcera estomacal duodenal__ Afección neurológica o psíquica__ TBC__ Especifique o indique otra que no haya sido mencionada: _____

Antecedentes Odontológicos: (intervenciones quirúrgicas bucales, complicaciones, hemorragias reacciones adversas a la anestesia, trat. de ortodoncia de encías, se ha realizado trat. de control de placa obturaciones, trat. de conductos, uso de prótesis, tiempo de uso, plano de relajación para dormir, ha tenido dolor en sus dientes y encías?. Ha tenido abscesos? (pus) sus encías sangran cuando se cepilla?, cree tener mal aliento? ¡Tiene dificultad para masticar, tiene dificultad para abrir o cerrar la boca?

ANTECEDENTES FAMILIARES

(Vivos), sanos, fallecimiento, motivo, si alguno ha padecido diabetes, cáncer, infarto, alergias, hemofilia o problemas de coagulación, quién? Antecedentes de Enf. Periodontal? Y/o desdentamiento prematuro).

CUMPLIMIENTO Y MOTIVACIÓN

Voy al dentista

- Sólo cuando tengo dolor u otro problema de importancia
- Regularmente en el año, por control y prevención. En promedio cada _____ meses.
- Sólo para hacerme limpiezas. En promedio cada _____ meses.

Con respecto a la atención dental:

- Soy muy tranquilo(a)
- Soy aprensivo y nervioso(a)
- Le tengo pánico.

Lo que más me desagrada de la atención dental es: _____

Por este medio certifico haber contestado de la manera más precisa posible y veraz y doy mi consentimiento para ser examinado(a) o ser atendidos(as) de urgencias si la situación así lo amerite.

Fecha: _____ Firma y
 Nombre: _____
 Historia Clínica elaborado por:
 Alumno _____

II. EXAMEN FÍSICO

1. EXAMEN GENERAL

Aspecto General:

- Posición: Pie Actitud: Activa Deambulación Embásica Pasiva Disbásica Característica
 Sentado Pasiva Disbásica Característica
 De cubito A básica

Conciencia (G° de conciencia. Orientación en: tiempo, espacio y persona. Percepción inteligencia. Voluntad. Grado de afectividad. Colaboración: receptivo no receptivo):

Constitución: Pícnico Asténico Normotipo Estado nutritivo: adecuado no adecuado
 Temperatura _____ P.A.: _____ F.R.: _____ Pulso: _____
 Peso: _____ Talla: _____

Piel y Anexos

Color (piel): _____ Humedad Conservada Disminuida
 Lesiones: Ausentes Presentes _____
 Anexos: Sin Alteraciones Alterados _____

Tejido Celular Subcutáneo

Distribución: Adecuada Cantidad: Regular
 No Adecuada Escasa
 Abundante
 Ganglios: No palpables
 Palpables _____

2. EXAMEN REGIONAL

2.1 CABEZA

Posición erecta deflexión mov. Anomales: tic temblor otros
 Cráneo Cara
 Tamaño: Forma de frente:
 Mesaticéfalo Braquifacial
 Macrocefalo Mesofacial
 Microcefalo Dolicocefalo

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

Forma **Forma de perfil:**
 Braquicéfalo Recto
 Mesocéfalo Cóncavo
 Dolicocefalo Convexo

Ojos: Implantación de cejas y pestañas: adecuada Alterada
 Escleróticas: Limpias Pigmentadas Agudeza visual Conservada: Sí No
 Irís: color: _____ Arco senil

Nariz: Forma: _____ Permeables Sí No
 Secreciones Sí No
 Senos paranasales dolorosos: Sí No

Oídos Pabellones auriculares: Anomalías morfológicas No Sí _____
 Conducto auditivo: secreciones Sí No Audición conservada Sí No

ATM

3. Trayectoria de Apertura (de descanso a apertura)

Vista Frontal: Trayectoria Recta Deflexión Desviación

4. Movimiento Mandibular

Lateralidad izquierda : Dolor Si No Ruido Si No Salto Si No
 Lateralidad derecha : Dolor Si No Ruido Si No Salto Sí No
 Protrusión : Dolor Si No Ruido Si No Salto Sí No
 Apertura : Dolor Si No Ruido Si No Salto Sí No
 Cierre : Dolor Si No Ruido Si No Salto Sí No
 Coordinación de Mov. Condilar: Sí No Apertura Máxima: _____ mm
 Observaciones: _____

5. Músculos masticatorios

Dolor: Ausente Presente _____ (grado y zona)

Grado 0: Sin antecedente doloroso y ausencia de dolor a la palpación palpitación

Grado 1: Sin antecedente doloroso y dolor a la

Grado 2: Con antecedente doloroso y dolor a palpación intenso

Grado 3: Con antecedente doloroso y dolor a palpación

1.2 CUELLO

Forma Simétrico No simétrico _____
 Movilidad: Conservada Disminuida _____
 Laringe: Alineada No alineada _____
 Otros: _____

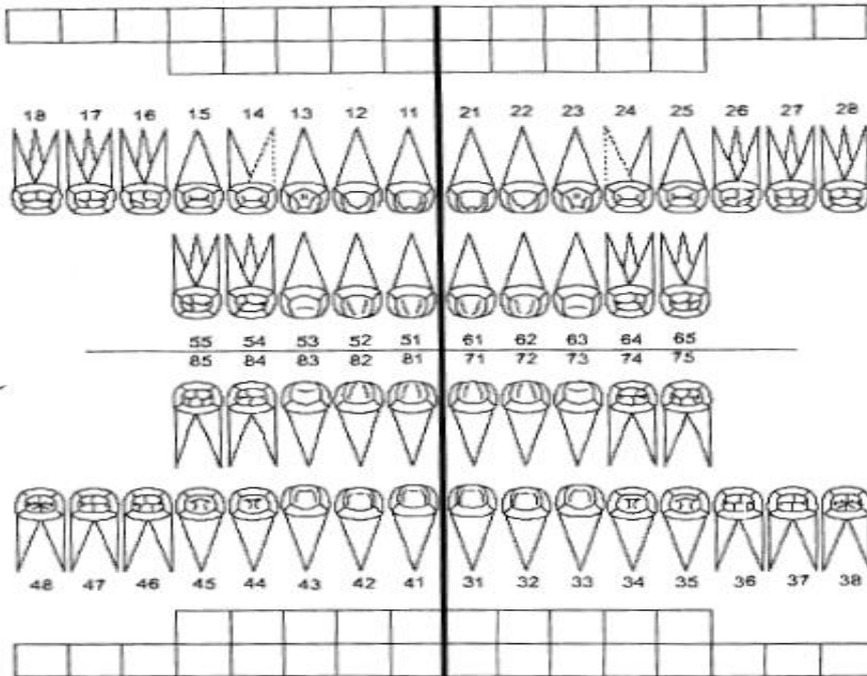
5. EXAMEN CLÍNICO DE LA BOCA

TEJIDOS BLANDOS	SIN PRESENCIA DE LESIONES APARENTES	LESIONES PRESENTES Descripción (color, ubicación, forma, tamaño)
Labios		
Vestibulo		
Carrillo y Región retromolar		
Paladar duro y blando		
Orofaringe		
Lengua		
Piso de boca		

6. HIGIENE BUCAL

Bueno Regular Deficiente

7. ODONTOGRAMA



Observaciones: _____

Especificaciones: _____

II. PLAN DE TRABAJO PARA EL DIAGNÓSTICO DEFINITIVO

EXÁMENES AUXILIARES

- Exámenes radiográficos panoràmica apicales pza:
- Exámenes de laboratorio:Tiempo de sangria pagulación
- Protrombina hemograma de Shilling,
- perfil lipidito .
- Biopsia
- Interconsulta

Informe Radiográfico:

Informe de laboratorio

(Breve mención del diagnòstico , dònde se ha realizado y fecha)

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

Informe de la interconsulta

(Precisar cuándo y a quién se ha realizado, resumen de la respuesta)

V. DIAGNOSTICO DEFINITIVO

VI TRATAMIENTO

PLAN PARA LA INTERVENCION QUIRURGICA

- 1.- Cronograma: (Días de premedicación , fecha de la intervención , control, retiro de puntos)
- 2.- Medicación pre-operatoria: (antibióticos, analgésicos, antiinflamatorios, otros)
- 3.- Otras medidas a tomar según el estado sistémico del paciente.
- 4.- Técnica quirúrgica a realizar y tipo de anestesia.
- 5.- Medicación pos operatoria

h) DIAGNÓSTICOS PRESUNTIVOS

(Del estado general: Sexo, Edad, conciencia, estado general de salud etc. De tus condiciones Estomatológicas)

i) DERIVADO A CLÍNICA

Periodoncia Cirugía Bucal Estomatología Rehabilitadora

Clínica Integral del niño Clínica Integral del Adulto

Observaciones: _____

Fecha: _____

Alumno de Diagnóstico: _____ Docente: _____

j) DIAGNÓSTICO EN CLÍNICA

Fecha: _____

Clínica de: _____

PLAN DE TRABAJO PARA EL DIAGNÓSTICO DEFINITIVO

Exámenes auxiliares

Exámenes radiográficos

Exámenes de laboratorio

Modelo de estudio

Fotografía

Interconsulta:

<input type="checkbox"/>	_____

SISTEMA DE EVALUACIÓN

✓ **MATRÍCULA Y ASISTENCIA**

Para la matrícula se requiere haber sido admitido en la sección segunda especialidad debiendo presentar:

- Recibo de pago en la unidad de Tesorería de la UNJBG, derecho de matrícula.
- Dos fotografías recientes de tamaño carnet.

La asistencia al dictado de clases, teórico – prácticas, seminarios y otros programados, es de carácter obligatorio. El participante de la segunda especialidad, no podrá acumular inasistencia mayor al 10% de las clases teórica – prácticas.

✓ **DE LA EVALUACIÓN**

La evaluación de los participantes será permanente e individual en cada asignatura. La calificación será mediante el sistema vigesimal de 0 a 20 puntos, siendo la nota mínima aprobatoria de 11 puntos.

✓ **EXAMEN DE APLAZADO**

Los alumnos que desaprueben en algún curso, tendrán derecho a un Examen de Aplazados. En caso de que no pueda dar su Examen de Aplazado del curso, se conformara una comisión evaluadora que determinara la modalidad en la que será evaluado.

GRADUACION

✓ **TITULACIÓN**

Para la obtención del título de especialista se requiere tener título profesional, haber cumplido con el plan de estudios de la especialidad y acogerse a cualquiera de las siguientes dos modalidades:

- a) Examen de capacitación profesional.
- b) Sustentación de trabajo de investigación.

ASPECTO FINANCIERO

La Segunda Especialidad es autofinanciado por las tasas educativas que son:

Conceptos	Monto s/.	Periodo
Matrícula	200,00	Semestral
Mensualidad alumnos externos	1000,00	Mensual
Mensualidad alumnos Internos	500,00	Mensual
Mensualidad Convenio EsSalud	750,00	Mensual
Intervención quirúrgica	200,00	Por intervención
Derecho a uso de clínica	200,00	Mensual

REHABILITACIÓN ORAL

INGRESOS 2023

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
MATRÍCULA	Semestre	S/.200.00	25	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00								
DERECHO DE ENSEÑANZA EXTERNOS (MENSUALIDAD)	Mes	S/.1,000.00	20	S/.0.00	S/.20,000.00	S/.20,000.00	S/.20,000.00	S/.60,000.00								
DERECHO DE ENSEÑANZA INTERNOS(MENSUALIDAD)	Mes	S/.500.00	3	S/.0.00	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.4,500.00								
BECA ESSALUD 25% DSCT	Mes	S/.750.00	2	S/.0.00	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.4,500.00								
DERECHO POR PROCEDIMIENTO CLÍNICO	Mes	S/.200.00	25	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.5,000.00	S/.5,000.00	S/.15,000.00								
CONSTANCIA DE EGRESADO	GLB	S/.50.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00									
TITULACIÓN	GLB	S/.1,000.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00									
TOTAL				S/.0.00	S/.33,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.89,000.00								

INGRESOS 2024

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
MATRÍCULA	Semestre	S/.200.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.10,000.00
DERECHO DE ENSEÑANZA EXTERNOS (MENSUALIDAD)	Mes	S/.1,000.00	20	S/.20,000.00	S/.240,000.00											
DERECHO DE ENSEÑANZA INTERNOS(MENSUALIDAD)	Mes	S/.500.00	3	S/.1,500.00	S/.18,000.00											
BECA ESSALUD 25% DSCT	Mes	S/.750.00	2	S/.1,500.00	S/.18,000.00											
DERECHO POR PROCEDIMIENTO CLÍNICO	Mes	S/.200.00	25	S/.5,000.00	S/.60,000.00											
CONSTANCIA DE EGRESADO	GLB	S/.50.00	25	S/.0.00												
TITULACIÓN	GLB	S/.1,000.00	25	S/.0.00												
TOTAL				S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.33,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.33,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.346,000.00

REHABILITACIÓN ORAL

INGRESOS 2025

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
MATRÍCULA	Semestre	S/.200.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00
DERECHO DE ENSEÑANZA EXTERNOS (MENSUALIDAD)	Mes	S/.1,000.00	20	S/.20,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.180,000.00								
DERECHO DE ENSEÑANZA INTERNOS(MENSUALIDAD)	Mes	S/.500.00	3	S/.1,500.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.13,500.00								
BECA ESSALUD 25% DSCT	Mes	S/.750.00	2	S/.1,500.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.13,500.00								
DERECHO POR PROCEDIMIENTO CLÍNICO	Mes	S/.200.00	25	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.45,000.00								
CONSTANCIA DE EGRESADO	GLB	S/.50.00	25	S/.0.00	S/.1,250.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.1,250.00								
TITULACIÓN	GLB	S/.1,000.00	25	S/.0.00	S/.25,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.25,000.00								
TOTAL				S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.33,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.26,250.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.283,250.00

REHABILITACIÓN ORAL

EGRESOS 2023

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DOCENTE LIMA 01: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.0.00	S/.6,000.00	S/.6,000.00	S/.6,000.00	S/.18,000.00								
DOCENTE LIMA 02: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.4,000.00	1	S/.0.00	S/.4,000.00	S/.4,000.00	S/.4,000.00	S/.12,000.00								
DOCENTE PROFESIONAL LOCAL	Mes	S/.2,000.00	2	S/.0.00	S/.4,000.00	S/.4,000.00	S/.4,000.00	S/.9,000.00								
TOTAL				S/.0.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.39,000.00								

EGRESOS 2024

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL	
DOCENTE LIMA 01: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.6,000.00	S/.72,000.00												
DOCENTE LIMA 02: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.4,000.00	1	S/.4,000.00	S/.48,000.00												
DOCENTE PROFESIONAL LOCAL	Mes	S/.2,000.00	2	S/.3,000.00	S/.36,000.00												
TOTAL				S/.13,000.00	S/.156,000.00												

REHABILITACIÓN ORAL

EGRESOS 2025

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DOCENTE LIMA 01: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.6,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.54,000.00								
DOCENTE LIMA 02: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.4,000.00	1	S/.4,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.36,000.00								
DOCENTE PROFESIONAL LOCAL	Mes	S/.2,000.00	2	S/.3,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.27,000.00								
TOTAL				S/.14,000.00	S/.14,000.00	S/.14,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.117,000.00

ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR

COORDINADOR

MTRO. ISABEL DEL ROSARIO AYCA CASTRO

PLANA DOCENTE

ESP. LUCIANO CARLOS SOLDEVILLA GALARZA

ESP. ARTURO PALOMINO VILLAGARAY

DOCENTES INVITADOS

Número de vacantes : 25

Duración de los estudios : 05 semestres (06 meses c/u)

I. PRESENTACIÓN

Los estudios sobre el crecimiento maxilar y mandibular proliferaron en la segunda mitad del siglo XIX y las correcciones ortodóncicas se hicieron cada vez más ortopédicas en su enfoque terapéutico. El concepto de oclusión dentaria, marcó un hito en la historia de la especialidad, al definir un objetivo concreto para la corrección ortodóncica, la cual era la de mejorar la condición de ajuste y relación dentaria buscando que el funcionamiento oclusal estimulara el crecimiento y desarrollo de los maxilares, para así mejorar el aspecto facial. Desde entonces, la ortodoncia persigue tanto el alineamiento de los dientes como el equilibrio y la belleza del rostro humano.

En el área de la salud, las innovaciones tecnológicas y el desarrollo de técnicas y procedimientos que contribuyan al bienestar de las personas, hacen indispensable el estudio sistemático para hacer vigentes en el país los beneficios que la ciencia ofrece en otros lugares del mundo. Es por ello que la importancia de la Ortodoncia entre las ciencias de la salud se hace notar cada vez más, por lo que se evidencia la necesidad de un mayor y mejor entrenamiento de los profesionales dedicados a esta especialidad.

Es por ello que la ortodoncia, rama de la odontología, se encarga de la alineación de los dientes y de la corrección de problemas de mordida, así como también de guiar la erupción de los dientes y el desarrollo de los maxilares produciendo así un equilibrio en el aparato bucal y por ende en la columna cervical y dorsal, así como una estética ideal del rostro. Cada vez más niños y adultos están conscientes de los enormes beneficios estéticos y funcionales que conlleva realizar un tratamiento de ortodoncia.

El ortodoncista se convierte en el especialista que sin olvidar ni menospreciar el parámetro estético, persigue la normalización del conjunto oclusal como pilar básico del equilibrio y salud del aparato masticatorio. Sigue siendo importante el concepto estético. La imagen personal de cada una es muy importante desde el punto de vista psicológico y social, por ejemplo, se dice que las personas con mejor estética facial, consiguen mejores trabajos, etc.

La Ortodoncia es la especialidad de la odontología que corrige los huesos y los dientes que están mal colocados, es por ello que cuando el paciente es infantil se pueden corregir tanto los problemas de dientes como los de hueso, éstos últimos mediante la ortopedia. En cambio, en los pacientes adultos se corrigen los dientes, pero para corregir los huesos se debe tener ayuda de la cirugía ortognática. Los tratamientos de ortodoncia se han ampliado y se hace a cualquier edad, ya que se han ampliado a la edad adulta y no se reduce sólo a los niños. También se participa con otras ramas médicas.

II. JUSTIFICACIÓN

La carrera de Odontología como parte del equipo de salud, tiene como finalidad mantener actualizado y perfeccionar sus competencias profesionales en las distintas áreas laborales, es por esta razón la importancia de la Segunda Especialidad de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar, la cual debe responder a las necesidades, estándares y exigencias profesionales, tomando en cuenta que Tacna cuenta con una considerable demanda de Servicios Odontológicos, debemos responder a formar especialistas dotados en un dominio de instrumentos, conceptuales, metodológico y técnico para brindar una atención de calidad.

Siendo Tacna un lugar estratégico de visitas turísticas en donde la Demanda de Servicios de Salud crece cada año más y a su vez surge la necesidad de Especialistas muy bien capacitados y de nuevos conocimientos, científicos, tecnológicos, clínicas y de Investigación acorde con los avances de la Ciencia y Tecnología de la salud, que les permitirá responder a nuevos retos y desafíos que demanda este sector de salud que comprende a todo tipo de personas ya sean Niños, Jóvenes, Adultos y Ancianos con poder adquisitivo y necesidad de un tratamiento odontológico.

III. FUNDAMENTACIÓN

En las disposiciones del colegio de Odontólogos del Perú, de acuerdo a la Ley 17878 en donde promueve la capacitación, perfeccionamiento y especialización señalado en el Artículo 9°, 10°, 11°, 12°, 13° la importancia de la capacitación permanente y la regulación de las mismas, siendo el Estado el mayor promotor. Así mismo en el Reglamento de la Ley de Trabajo del Cirujano Dentista – Ley N° 27878 DECRETO SUPREMO N° 016-2005-SA. TITULO IV De la Carrera de Odontología, en la que reconoce a 11 especialidades y entre ellas la especialidad de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar.

IV. PROPÓSITOS DE LA FORMACIÓN

La Segunda Especialidad Profesional en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar tiene por objetivos:

- Formar especialistas en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar con conocimientos amplios y profundos de los contenidos de la especialidad.
- Resolver los problemas de mal oclusión y mal posición dentaria, ya que su diversa complejidad requiere de conocimientos más profundos y específicos, así como el dominio de los diferentes tratamientos.

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

- El especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar, estará capacitado para prevenir y recuperar todos estos problemas, así como para aplicar métodos de investigación y evaluación crítico de dichos tratamientos a fin de rehabilitar al paciente ortodóntico, y una vez resueltos estos problemas de alta complejidad del sistema estomatognático basará también su ideal en la prevención y recuperación de la salud bucal de nuestra región y del país.

V. MODALIDAD DE ESTUDIOS

La modalidad de estudios a realizar en el presente plan de estudios es SEMI-PRESENCIAL.

VI. PERFIL DEL INGRESANTE

- Poseer interés por la práctica en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar.
- Ser empático con las personas, creativo y con cierto grado de habilidad manual.
- Mostrar interés por la tecnología.
- Ser capaz de comunicarse eficazmente de manera oral y escrita.
- Comprender el inglés escrito.
- Tener disposición para el trabajo en equipo valorando y respetando la diversidad.
- Manejar a nivel básico hojas de cálculo digitales.
- Estar dispuesto a publicar casos clínicos en revistas especializadas.

VII. PERFIL DEL EGRESADO

El futuro Especialista en Ortodoncia tendrá una formación humanística y científica y una ética y sensibilidad social, con énfasis en la investigación Científica, aplicación Clínica de las ciencias Básicas del Crecimiento y Desarrollo Dento – Máxilo – Facial de la Oclusión y Disfunción del Aparato Masticatorio al realizar el Diagnóstico y Plan de Tratamiento Integral de sus pacientes empleando las diferentes Técnicas de la Ortodoncia. Interrelacionando su Práctica y Ética con otras especialidades médicas y Odontológicas.

Desarrollando el espíritu crítico de investigación para analizar, interpretar, y resolver problemas sociales de las alteraciones máxilo faciales para mejorar la calidad de vida de los seres humanos, considerándolo como una unidad biológica, psicológica y social.

VIII. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO

Segunda Especialidad Profesional en ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR a Nombre de la Nación por la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann.

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

IX. PLAN DE ESTUDIOS

a. ESTRUCTURA

El plan de estudios de la Segunda Especialidad Profesional en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar, se desarrolla en dos años y medio, comprende un total de 39 asignaturas, distribuidas en cinco semestres, con una ponderación de 89 créditos. Siendo las clases presenciales o virtuales según corresponda.

El creditaje se distribuye en tres áreas principales: Ciencias Básicas, Especialidad propiamente dicha e investigación como se muestra a continuación:

Áreas	CR	%
Área de Ciencias Básicas	12	14
Área de Especialidad	68	76
Área de Investigación	09	10

Los cursos de ciencias básicas e investigación se desarrollan en forma conjunta con otras especialidades.

b. HORARIOS Y AULAS DE LA SEGUNDA ESPECIALIDAD DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR PARA ALUMNOS INGRESANTES PRIMER SEMESTRE

Las clases teóricas, prácticas y clínicas se desarrollarán los días viernes, sábados y domingos desde las 07:00 am hasta las 08:00 pm pudiendo ser presencial o virtual según corresponda y se llevarán a cabo en los ambientes de la Escuela Profesional de Odontología de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann cada 15 días.

HORARIO PRIMER SEMESTRE

HORA	VIERNES	SABADO		DOMINGO	
07:00 – 07:50		IMAGENOLOGIA ESTOMATOLOGICA SOLDEVILLA		TEORIA Y LABORATORIO DE ORTODONCIA DENTOMAXILAR I SOLDEVILLA/DOC 1	
07:50 – 08:40					
09:00 – 09:50		CEFALOMETRIA (P) GRUPO A SOLDEVILLA/DOC 2	CEFALOMETRIA GRUPO B DOC 3	TEORIA Y LABORATORIO DE ORTODONCIA DENTOMAXILAR I GRUPO A SOLDEVILLA/DOC 2	TEORIA Y LABORATORIO DE ORTODONCIA DENTOMAXILAR I GRUPO B DOC 3
09:50 – 10:40					
10:40 – 11:30					
11:30 – 12:20					
14:30 – 15:20		CRECIMIENTO Y DESARROLLO CRANEOFACIAL (T) DOC 3		TEORIA Y LABORATORIO DE TECNICA EDWISE (T) SOLDEVILLA	
15:20 – 16:10		DIAGNOSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO EN ORTODONCIA I SOLDEVILLA/DOC 2		TEORIA Y LABORATORIO DE TECNICA EDWISE (P) GRUPO A SOLDEVILLA/DOC 2	TEORIA Y LABORATORIO DE TECNICA EDWISE (P) GRUPO B DOC 3
16:10 – 17:00					
17:00 – 17:50	FOTOGRAFIA CLINICA (T) DOC4				
17:50 – 18:40	FOTOGRAFIA CLINICA (P) DOC 4	REVISTA DE REVISTAS (T) SOLDEVILLA/DOC 2		BIOMECNICA EN ORTODONCIA (T) DOC 3	
18:40 – 19:30					

El horario está sujeto modificaciones en cuanto a disponibilidad de los docentes externos manteniéndose los días viernes, sábados y domingos

DISPOSICION COMPLEMENTARIA Y FINAL

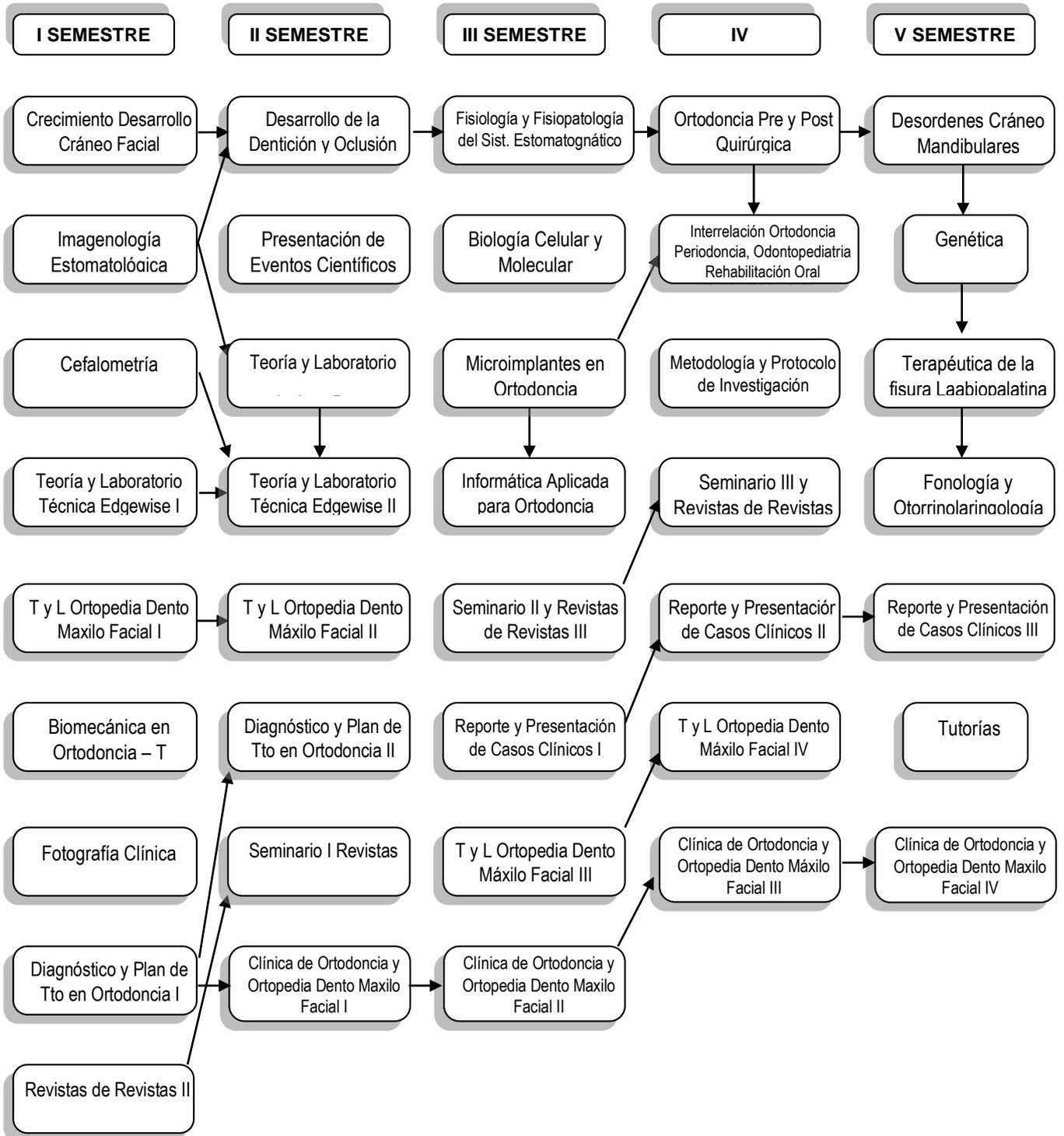
Los casos no previstos en el presente Reglamento serán resueltos por ésta y en última instancia por el Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud o el Consejo Universitario según sea el caso, en estricta aplicación de la Ley 30220 y el Estatuto de la UNJBG.

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

c. PLAN DE ESTUDIOS DISTRIBUIDO POR SEMESTRES

CÓDIGO		CR	HTD	HPL	HPCL	TOTAL	CANTIDAD DE HORAS	PRE REQUISITOS
	PRIMERO							
E. 1011	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA – TEORÍA	2	2			2	40	NINGUNO
E. 1021	CEFALOMETRÍA	2		4		4	80	NINGUNO
E. 1031	CRECIMIENTO Y DESARROLLO CRÁNEO FACIAL	2	2			2	40	NINGUNO
E. 1041	DIAGNÓSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO EN ORTODONCIA I	2	2			2	40	NINGUNO
E. 1051	FOTOGRAFÍA CLÍNICA	2	1	2		3	60	NINGUNO
E. 1061	IMAGENOLÓGIA ESTOMATOLÓGICA	2	2			2	40	NINGUNO
E. 1071	TEORÍA Y LABORATORIO DE ORTOPEDIA DENTO MÁXILO FACIAL I	3	1	4		5	100	NINGUNO
E. 1081	REVISTAS DE REVISTAS I	2		4		4	80	NINGUNO
E. 1091	TEORÍA Y LABORATORIO DE TÉCNICAS EDGEWISE I	3	1	4		5	100	NINGUNO
	TOTAL	20	11	18		29	580 hrs	
	SEGUNDO							
E. 2102	CLÍNICA DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA DENTO MAXILO FACIAL I	4			8	8	160	E. 1041
E. 2112	DESARROLLO DE LA DENTICIÓN Y OCLUSIÓN	2	2			2	40	E. 1031
E. 2122	DIAGNÓSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO EN ORTODONCIA II	2	2			2	40	E. 1041
E. 2132	TEORÍA Y LABORATORIO DE ORTOPEDIA DENTO MÁXILO FACIAL II	3	1	4		5	100	E. 1071
E. 2142	PRESENTACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS	2	2			2	40	NINGUNO
E. 2152	SEMINARIO I Y REVISTAS DE REVISTAS II	2		4		4	80	E. 1081
E. 2162	TEORÍA Y LABORATORIO DE TÉCNICA EDGEWISE II	3	1	4		5	100	E. 1091
E. 2172	TEORÍA Y LABORATORIO DE ARCO RECTO	3	1	4		5	100	E. 1061
	TOTAL	21	9	16		33	660 hrs	
	TERCERO							
E. 3011	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	1	1			1	20	NINGUNO
E. 3021	CLÍNICA DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA DENTO MÁXILO FACIAL II	4			8	8	160	E. 2102
E. 3031	FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO	1	1			1	20	E. 2122
E. 3041	INFORMÁTICA APLICADA A LA ORTODONCIA	2		4		4	80	NINGUNO
E. 3051	MICROIMPLANTES EN ORTODONCIA	2	1	2		3	60	NINGUNO
E. 3061	TEORÍA Y LABORATORIO DE ORTOPEDIA DENTO MÁXILO FACIAL III	3	1	4		5	100	E. 2132
E. 3071	REPORTE Y PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS I	2		4		4	80	NINGUNO
E. 3081	SEMINARIO II Y REVISTAS DE REVISTAS III	2		4		4	80	E. 2152
	TOTAL	17	4	18	8	30	600 hrs	
	CUARTO							
E. 4092	CLÍNICA DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA DENTO MÁXILO FACIAL III	4			8	8	160	E. 3021
E. 4102	INTERRELACIÓN ORTODONCIA: PERIODONCIA, ODONTOPEDIATRÍA, REHABILITACIÓN ORAL	2	2			2	40	E. 3051
E. 4112	METODOLOGÍA Y PROTOCOLO DE LA INVESTIGACIÓN	2	1	2		3	60	NINGUNO
E. 4122	ORTOPEDIA PRE Y POST QUIRÚRGICA	2	2			2	40	E. 3031
E. 4132	TEORÍA Y LABORATORIO DE ORTOPEDIA DENTO MÁXILO FACIAL IV	2	2			2	40	E. 3061
E. 4142	REPORTE Y PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS II	2		4		4	80	E. 3071
E. 4152	SEMINARIO III Y REVISTAS DE REVISTAS IV	2		4		4	80	E. 3081
	TOTAL	16	7	10	8	25	500 hrs	
	QUINTO							
E. 5011	CLÍNICA DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA DENTO MÁXILO FACIAL IV	4			8	8	160	E. 4092
E. 5021	DESÓRDENES CRÁNEO MANDIBULARES	2	2			2	40	E. 4122
E. 5031	FONOAUDIOLÓGIA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA	2	2			2	40	NINGUNO
E. 5041	GENÉTICA CRÁNEO FACIAL	2	2			2	40	NINGUNO
E. 5051	REPORTE Y PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS III	2		4		4	80	E. 4142
E. 5061	TERAPÉUTICA DE LA FISURA LABIO PALATINA	1	1			1	20	NINGUNO
E. 5071	TUTORÍAS	2			4	4	80	NINGUNO
	TOTAL	15	7	4	12	23	460 hrs	
	TOTAL GENERAL		T. CRED. 89		HRS T. 760		HRS. P. 2,040	

MALLA CURRICULAR SEGUNDA ESPECIALIDAD EN
ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR



d. SUMILLAS

PRIMER SEMESTRE

Biomecánica en ortodoncia - Teoría

La asignatura de biomecánica en ortodoncia es de naturaleza teórica y pertenece al área de especialidad, está orientado a desarrollar y adquirir un adecuado conocimiento de la fisiología del movimiento dentario y la biomecánica empleada en los aparatos ortodóncicos, haciendo énfasis en los pacientes niños, adolescentes y adultos en los casos de ortodoncia con maloclusiones clase I, II y III, así como casos complejos.

Cefalometría

En este curso el alumno reconocerá la anatomía cefalométrica y los diferentes céfalogramas y aplicarlos en el diagnóstico de las maloclusiones.

Crecimiento y desarrollo cráneo facial

La asignatura de crecimiento y desarrollo cráneo facial proporciona los conocimientos que posibilita el aprendizaje de los cambios y procesos que producen durante la organogénesis del sistema estomatognático, así como del estudio de los factores reguladores (biológicos y mecánicos) involucrados en el proceso de crecimiento y desarrollo cráneo facial pre y post natal.

Diagnóstico y plan de tratamiento en ortodoncia I

En esta asignatura se proporciona al alumno de ortodoncia los fundamentos científicos y clínicos del diagnóstico y plan de tratamiento ortodóncico en pacientes niños, adolescentes y adultos.

Fotografía clínica

El alumno aprenderá a dominar la técnica fotográfica para documentar a sus pacientes desde el inicio del tratamiento y como ayuda diagnóstica. Además, tendrá que dominar la informática y sus diversos programas.

Imagenología estomatológica

La asignatura proporciona los conocimientos de física de los rayos X, propiedades, formación de la imagen radiográfica. Adsorción, proyecciones intraorales y extraorales, anatomía radiográfica normal en las proyecciones intraorales y extraorales. Diagnóstico radiográfico de las lesiones dentarias y alveolares más frecuentes: caries, enfermedad periodontal, lesión apical.

Teoría y laboratorio de ortopedia dento máxilo facial I

En esta asignatura se imparten los conocimientos básicos de la ortopedia funcional para su aplicación en la solución de las maloclusiones esqueléticas y funcionales del desequilibrio muscular del aparato estomatognático y sus funciones.

Revistas de revistas I

En esta asignatura el alumno realizará una revisión bibliográfica actualizada de las principales revistas de ortodoncia como el AJODO (American Journal of Orthodontics and Orthopedics), la Revista Angle de Ortodoncia, Dentalpress y otras.

Teoría y laboratorio de técnica Edgewise I

El alumno de ortodoncia adquirirá y aplicará los conocimientos y principios básicos de los sistemas de aparatología fija ortodóncica Edgewise, arco de canto. Simulando en laboratorio con tipodont el tratamiento de las maloclusiones con esta técnica, que aplicará luego en sus pacientes.

SEGUNDO SEMESTRE

Clínica de ortodoncia y ortopedia dento máximo facial I

En esta asignatura se impartirá los principios y conocimientos básicos de la ortodoncia funcional para su aplicación en la solución de las maloclusiones esqueléticas y funcionales del desequilibrio muscular del aparato estomatognático y sus funciones.

Desarrollo de la dentición y oclusión

La asignatura proporciona los conocimientos básicos sobre embriogénesis dentaria humana, tiempo y secuencias normales de erupción y calcificación, así como los mecanismos que intervienen en los cambios de la dentición temporal y mixta a la permanente.

Diagnóstico y plan de tratamiento en ortodoncia II

En esta asignatura se proporciona al alumno de ortodoncia los fundamentos científicos y clínicos del diagnóstico y plan de tratamiento ortodóncico en pacientes niños, adolescentes y adultos.

Teoría y laboratorio de ortopedia dento máximo facial II

En este curso teórico práctico que proporcionará las estrategias de tratamiento de la ortopedia funcional, así como en la confección de los aparatos ortopédicos en laboratorio.

Presentación de Eventos Científicos

En este curso se fundamenta la importancia de la presentación de trabajos en eventos científicos. Se exponen las modalidades de presentación de trabajos en dichos eventos: exposición verbal, cartel o póster y comunicación. Se señalan las características generales y los lineamientos para la presentación de los trabajos en cada una de las modalidades antes mencionadas.

Seminario I y revistas de revistas II

En esta asignatura el alumno realizará una revisión bibliográfica actualizada de las principales revistas de ortodoncia como el AJODO (American Journal of Orthodontics and Orthopedics), la Revista Angle de Ortodoncia, Dentalpress y otras.

Teoría y laboratorio de técnica Edgewise II

El alumno de ortodoncia continuará adquiriendo los principios y conocimientos más avanzados de la técnica Edgewise, arco de canto. Simulando en laboratorio con tipodont el tratamiento de las maloclusiones.

Teoría y laboratorio del arco recto

El alumno de la especialidad de ortodoncia adquirirá la habilidad de reconocer y desarrollar integralmente el SISTEMA ARCO RECTO DE ROTH en los tratamientos de maloclusiones dentarias y esqueléticas de variada complejidad en la práctica clínica ortodóncica especializada.

TERCER SEMESTRE

Biología celular y molecular

Esta asignatura es de naturaleza teórico - práctica que estudia los fundamentos básicos unificadores para la descripción y la explicación de la estructura molecular y organización celular de los seres vivos; así como también, los mecanismos que sustentan su dinámica, metabolismo y reproducción.

Clínica de ortodoncia y ortopedia dento máxilo facial II

En esta asignatura se impartirá los principios y conocimientos básicos de la ortodoncia funcional para su aplicación en la solución de las maloclusiones esqueléticas y funcionales del desequilibrio muscular del aparato estomatognático y sus funciones.

Fisiología y fisiopatología del sistema estomagnático.

Está orientado al estudio de la célula aislada y asociada formando los tejidos y órganos del sistema estomatognático, así como los fenómenos fisiológicos, la elación histológica y funcional entre ellos. Y la comprensión de las reacciones titulares en los trastornos funcionales de los componentes de sistema estomatognático.

Informática aplicada a la ortodoncia

El alumno de ortodoncia podrá adquirir con la tecnología la acción dirigida hacia la prevención de patologías dentales o para actuar en la solución de problemas de salud bucal en pacientes que lo requieran con los elementos necesarios en selección y manejo de la tecnología para cada caso clínico, a fin de propiciar el mejoramiento continuo en la calidad de atención.

Microimplantes en ortodoncia

Los microimplantes en el tratamiento de ortodoncia proporcionan un anclaje absoluto, por lo que esta técnica permite introducir el uso de microimplantes como elemento de tracción en tratamientos ortodóncicos. Al alumno de ortodoncia se le presentarán además innumerables aplicaciones, como impactación, retrusión, intrusión, etc., la cual son una alternativa a tratamientos más agresivos, como la técnica de colocación y localizaciones más frecuentes.

Teoría y laboratorio de ortopedia dento máxilo facial III

En este curso teórico práctico que proporcionará las estrategias de tratamiento de la ortopedia funcional, así como en la confección de los aparatos ortopédicos en laboratorio.

Reporte y presentación de casos clínicos I

En el reporte y presentación de casos clínicos el alumno deberá indicar las diferentes modalidades de tratamiento posibles a elegir y realizar técnicas y procedimientos según el caso que pueda presentarse antes, durante y después del tratamiento.

Seminario II y revistas de revistas III

En esta asignatura el alumno realizará una revisión bibliográfica actualizada de las principales revistas de ortodoncia como el AJODO (American Journal of Orthodontics and Orthopedics), la Revista Angle de Ortodoncia, Dentalpress y otras.

CUARTO SEMESTRE

Clínica de ortodoncia y ortopedia dento máxilo facial III

El alumno será capacitado en el diagnóstico y tratamiento de maloclusiones de leve y mediana complejidad, así como desarrollar habilidades para confeccionar aparatos removibles con sus componentes, con conocimientos de oclusión, maloclusión y sus efectos en el complejo naso maxilar.

Interrelación ortodoncia: periodoncia, odontopediatría, rehabilitación oral

El alumno de Ortodoncia deberá relacionar la especialidad de periodoncia con la ortodoncia, reconociendo a tiempo los problemas periodontales identificados para su derivación al especialista.

Metodología y protocolo de la investigación

El alumno de ortodoncia debe orientarse a utilizar métodos de estudio de comprensión o investigativos, así como técnicas de estudio y de investigación científica. Se debe recurrir a procedimientos que se aplicarán para alcanzar objetivos y solucionar problemas frente a los diversos tipos de conocimientos.

Ortodoncia pre y post quirúrgica

Curso teórico clínico en donde el estudiante se capacita en la atención de pacientes con malformaciones congénitas. El curso aborda la evaluación y control de los tratamientos multidisciplinarios.

Teoría y laboratorio de Ortopedia dento máxilo facial IV

En esta asignatura el alumno de ortodoncia estará capacitado para hacer un correcto diagnóstico de las diferentes maloclusiones y realizar con ello un plan de tratamiento adecuado, así como diagnosticar integralmente, las anomalías dento maxilofaciales, para restituir la estética y las funciones bucales normales.

Reporte y presentación de casos clínicos II

En el reporte y presentación de casos clínicos el alumno deberá indicar las diferentes modalidades de tratamiento posibles a elegir y realizar técnicas y procedimientos según el caso que pueda presentarse antes, durante y después del tratamiento.

Seminario III y revistas de revistas IV

En esta asignatura el alumno realizará una revisión bibliográfica actualizada de las principales revistas de ortodoncia como la Revista Angle de Ortodoncia, Dentalpress, entre otras; así como el estudio y análisis de los últimos avances de la ortodoncia, facilitando al alumno la apertura hacia las nuevas y futuras alternativas de investigación para la solución a los problemas de salud bucal

QUINTO SEMESTRE

Clínica de ortodoncia y ortopedia dento máximo facial IV

El alumno de la especialidad de ortodoncia debe adquirir la habilidad para alinear y nivelar los dientes, corregir problemas transversales verticales y antero-posterior y otro tipo de maloclusión en pacientes de dentición permanente con el sistema ARCO RECTO DE ROTH.

Desórdenes cráneo mandibulares

El alumno deberá realizar investigaciones en búsqueda de soluciones integrales, aplicando conocimientos de diagnóstico, tratamiento y evaluación de las anomalías dento-maxilofaciales, así como identificar y diferenciar en pacientes los desórdenes de los músculos de la masticación y de las articulaciones temporo-mandibulares restaurando un normal funcionamiento mandibular y contribuir a que los pacientes tengan una mejor calidad de vida.

Fonoaudiología y otorrinolaringología

Esta asignatura estará orientada el conocimiento de los problemas de patología y lenguaje que incide en las maloclusiones u identificación, manejo, interconsulta y derivación.

Genética cráneo facial

En esta asignatura el estudiante conocerá los principios básicos de la genética humana y los aplicará reconociendo las diferentes etapas de desarrollo y crecimiento de sus pacientes portadores maloclusión.

Reporte y presentación de casos clínicos III

En el reporte y presentación de casos clínicos III el alumno deberá indicar las diferentes modalidades de tratamiento posibles a elegir y realizar técnicas y procedimientos según el caso que pueda presentarse antes, durante y después del tratamiento.

Terapéutica de la fisura labio palatina

En esta asignatura el estudiante deberá conocer los diferentes tipos de variaciones de las lesiones del labio y paladar hundido dominará los diversos tipos de tratamientos de estas lesiones.

Tutorías

En este curso se formará al especialista en ortodoncia en el mejoramiento de la formación clínica, dando tutoría en la presentación de casos clínicos – práctico – teórico, para el mejor desarrollo, tratamiento y análisis del especialista frente al caso clínico.

X. SILABUS

**UNIVERSIDAD NACIONAL “JORGE BASADRE GROHMANN”
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
SEGUNDA ESPECIALIDAD DE ODONTOLOGIA
ESPECIALIDAD EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA
MODELO DE SILABUS**

6. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA:

1.19 FACULTAD	:	CIENCIAS DE LA SALUD
1.20 ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL	:	ODONTOLOGIA
1.21 AÑO ACADÉMICO	:	2023
1.22 AÑO DE ESTUDIO	:	
1.23 REGIMEN	:	I SEMESTRE
1.24 CODIGO DE LA ASIGNATURA	:	
1.25 CRÉDITOS	:	
1.26 HORAS DE CLASE	:	Teoría: Práctica:
1.27 DOCENTE RESPONSABLE	:	

6. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La presente asignatura tiene.....

COMPETENCIAS:

7. ORGANIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS:

UNIDAD I :

COMPETENCIAS :

Conceptual	Procedimental
Actitudinal	

TIEMPO: ___ HORAS

UNIDAD II

COMPETENCIAS:

TIEMPO: ___ HORAS

8. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS:

Para el cumplimiento de las competencias formuladas se desarrollará las siguientes metodologías:

9. SISTEMA DE EVALUACION (EJEMPLO)

La evaluación del desempeño y rendimiento de cada participante será permanente y sistemática.

Evaluación Teórica:

* Exámenes escritos	(3)	35%
* Exámenes orales	(3)	10%
* Seminarios	(2)	30%
* Trabajos Individuales	(3)	25%
Total	100%	50% del total

Se aplicará el reglamento de evaluación de la FACS – UNJBG

Evaluación de la Práctica:

* Actitudinal	30%
* Procedimental	30%
* Conceptual	40%
Total	100%

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

METODOLOGIA DE ENSEÑANZA

La especialidad se ejecutará en base a:

- ✓ Clases expositivas.
- ✓ Prácticas de laboratorio.
- ✓ Seminarios.
- ✓ Visualización de videos.
- ✓ Revisión de revistas científicas.
- ✓ Dinámica de grupos.
- ✓ Proyectos de investigación.
- ✓ Prácticas demostrativas.
- ✓ Prácticas clínicas, atención de pacientes.
- ✓ Seminarios multidisciplinarios.
- ✓ Discusión de casos clínicos.
- ✓ Monografías.
- ✓ Panel foro.

➤ **LÍNEAS PRIORITARIAS DE INVESTIGACIÓN**

- ✓ PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES
- ✓ OCLUSIÓN
- ✓ PRÓTESIS COMBINADA
- ✓ BIOMATERIALES
- ✓ TRANSTORNOS DE LA ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR

➤ **MATRÍCULA Y ASISTENCIA**

Para la matrícula se requiere haber sido admitido en la sección segunda especialidad debiendo presentar:

- ✓ Recibo de pago en la unidad de Tesorería de la UNJBG, derecho de matrícula.
- ✓ Dos fotografías recientes de tamaño carnet.

La asistencia al dictado de clases, teórico – prácticas, seminarios y otros programados, es de carácter obligatorio. El participante de la segunda especialidad, no podrá acumular inasistencia mayor al 10% de las clases teórica – prácticas.

➤ **INFRAESTRUCTURA, EQUIPOS Y RECURSOS HUMANOS**

- ✓ **BIBLIOTECA:** Se cuenta con servicios de Biblioteca Central de la UNJBG
- ✓ **PLANTA FÍSICA:** La escuela de Odontología cuenta con aulas con capacidad para 40 participantes, cómodas con buena ventilación, iluminación y equipos multimedia.

- ✓ **PLANA DOCENTE:** Se contará con profesionales de gran prestigio, así como con especialistas con amplia trayectoria a nivel nacional e internacional.
- ✓ **PERSONAL ADMINISTRATIVO DE APOYO**
 - **DOCENTE COORDINADOR DE LA ESPECIALIDAD.**
 - **SECRETARIA.**
 - **PERSONAL ADMINISTRATIVO TÉCNICO.**
 - **TÉCNICO DENTAL.**
 - **PERSONAL DE SERVICIO.**

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL	1.1.	Magnitud y distribución de caries.
	1.2.	Bioseguridad y protección del medio ambiente en la fase preventiva y recuperativa.
	1.3.	Impacto de las políticas de promoción.
	1.4.	Magnitud y distribución de enfermedades en tejidos blandos.
	1.5.	Intervenciones preventivo promocional.
ENFERMEDADES DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES	1.6.	Magnitud y distribución de enfermedades de las glándulas salivales.
	1.7.	Intervenciones preventivo promocionales.
	1.8.	Impacto de las políticas de prevención y promoción regional.
	1.9.	Causas y determinantes de las enfermedades de glándulas salivales.
ENFERMEDADES DE LOS MAXILARES	1.10.	Disfunción de glándulas salivales.
	1.11.	Magnitud y distribución de las enfermedades maxilares.
	1.12.	Educación sanitaria.
	1.13.	intervenciones preventivo promocional.
	1.14.	Dolor orofacial y trastornos temporo mandibulares.
1.15.	Causas y determinantes de las enfermedades de los maxilares.	

INFORME DE CAMPO



FICHA CLINICA DE ORTODONCIA

Nº: Fecha:

a. FILIACIÓN

Nombre: Fecha de Nacimiento:
 Sexo: Grado de Instrucción:
 Dirección: Teléfono:
 Ocupación:
 Padre: Ocupación: Teléfono:
 Madre: Ocupación: Teléfono:
 Dentista de la familia: Teléfono:
 Médico de la familia: Teléfono:

MOTIVO DE LA CONSULTA

b. HISTORIA MÉDICA

Peso: Talla: Pulso: Presión arterial: Temperatura:

1. ¿Goza su hijo de buena salud?..... Sí No No sabe
2. ¿Cumple con su calendario de vacunaciones?..... Sí No No sabe
3. ¿Cree usted que su hijo colaborará con el tratamiento? Sí No No sabe
4. ¿Tiene su hijo un problema sanitario?..... Sí No No sabe
5. En caso de ser afirmativo, explíquelo.....
6. Alergias (enumérelas por favor)
7. Medicamentos prescritos
8. Medicamentos en prescripción
9. Actividades extraescolares
10. ¿Ha tenido su hijo o ha recibido tratamiento por algo de lo siguiente? (marque con X)

	Si	No	¿?
a) Problemas al nacer			
b) Soplos cardíacos			
c) Cardiopatías			
d) Fiebre reumática			
e) Anemia			
f) Hemorragias			
g) Transfusiones sanguíneas			
h) Hepatitis			
i) Sida o VIH			
j) Tuberculosis			
k) Hepatopatías			
l) Nefropatías			
m) Diabetes			

	Si	No	¿?
n) Artritis			
o) Cáncer			
p) Parálisis Cerebral			
q) Convulsiones			
r) Asma			
s) Paladar hendido			
t) Labio leporino			
u) Problemas de habla o audición			
v) Problemas oculares			
w) Problemas cutáneos			
x) Problemas de amígdalas o adenoides			
y) Problemas al dormir			
z) Problemas emocionales			

11. ¿Ha tenido algún acelerón en su crecimiento? Si es así ¿Cuánto ha crecido?.....
12. Niñas ¿Ha empezado a menstruar?..... ¿Cuándo?

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

Observaciones

.....

Nombre de la persona que responde al cuestionario

.....
 Firma

c. ANÁLISIS LOCAL

TALLA:

PESO:

EXAMEN EXTRAORAL

- | | | | |
|---------------------|---------------|----------------|---------------------------|
| FORMA DE CRANEO | BRAQUI () | MESO () | DOLICO () |
| FORMA DE LA CARA | BRAQUI () | MESO () | DOLICO () |
| SIMETRÍA FACIAL | SIMÉTRICO () | ASIMÉTRICO () | |
| MUSCULATURA | NORMAL () | ALTERADA () | |
| P. ANTERO-POSTERIOR | CONCAVO () | RECTO () | CONVEXO VERTICAL HIPO () |
| | HIPER () | | NORMO () |
| FONACIÓN | NORMAL () | ALTERADA () | |
| DEGLUCIÓN | NORMAL () | ATIPICA () | |
| RESPIRACIÓN | NASAL () | NASOBUCAL () | BUCAL () |
| HÁBITOS | PRESENTE () | AUSENTE () | |
-
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| Respiración bucal () | Respiración naso bucal () |
| Succión digital () | Succión labial () |
| Utiliza chupón () | Utiliza biberón () |
| Bruxismo () | Onicofagia () |

INDICE DE HIGIENE ORAL

I.P.....

ANALISIS ARTICULAR

ATM Derecha					ATM Izquierda				
Dolor	Sí/No	Espontáneo	Palpación	Dinámica	Dolor	Sí/No	Espontáneo	Palpación	Dinámica
Salto	Sí/No	Inicio	Mitad	Final	Salto	Sí/No	Inicio	Mitad	Final
Ruido	Sí/No	Click	Crepitación		Ruido	Sí/No	Click	Crepitación	

- Apertura: M.m. Lineal () Con desviación ()
 Manipulación mandibular: Fácil () Regular () Difícil ()
 Tipo de desoclusión
 Desoclusión canina () Función de Grupo () Balance bilateral ()

Conclusiones

.....

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLÓGÍA

EXAMEN INTRAORAL

TEJIDOS BLANDOS

LABIOS:

VESTÍBULOS:

FRENILLOS:

PALADAR:

OROFARINGE:

LENGUA:

PISO DE BOCA:

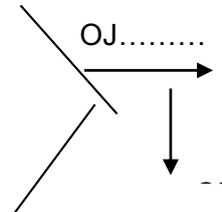
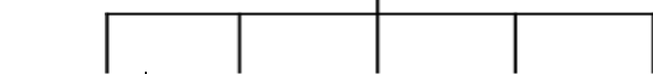
d. ANÁLISIS DENTARIO

ARCO DENTARIO

FORMA	SUP.	TRIANGULAR ()	CUADRANGULAR ()	OVALADO ()
	INF.	TRIANGULAR ()	CUADRANGULAR ()	OVALADO ()
TIPO	SUP.	ALINEADO ()	ESPACIADO ()	APIÑADO ()
	INF.	ALINEADO ()	ESPACIADO ()	APIÑADO ()

RELACIÓN INTERMAXILAR

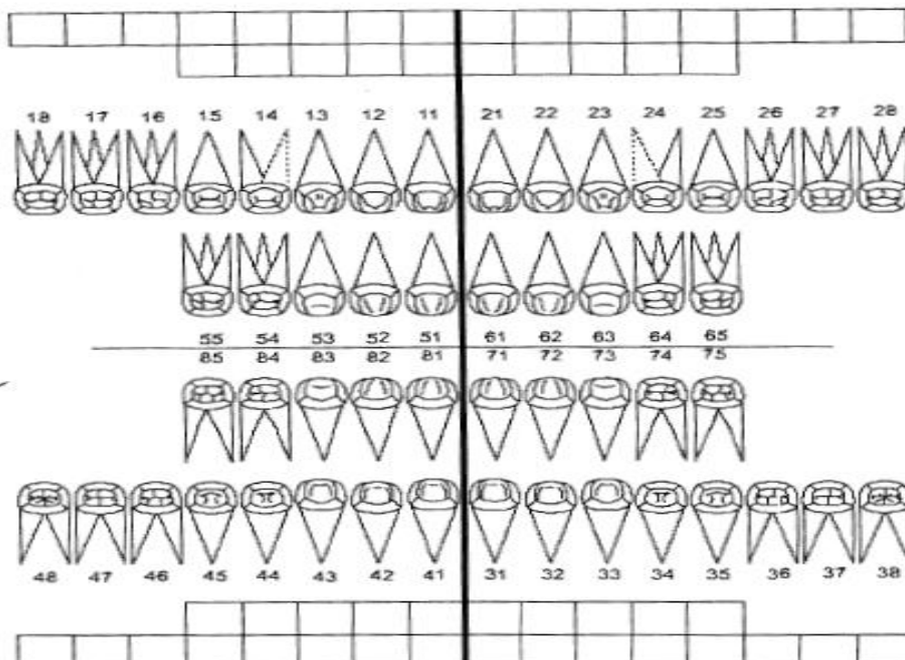
DER. (RM) (RC) (RC) (RM) IZQ.



MORDIDA ABIERTA ANTERIOR ()
POSTERIOR ()

MORDIDA CRUZADA ANTERIOR () FUNCIONAL ()
POSTERIOR () ESQUELÉTICA ()
DENTARIA ()

ODONTOGRAMA



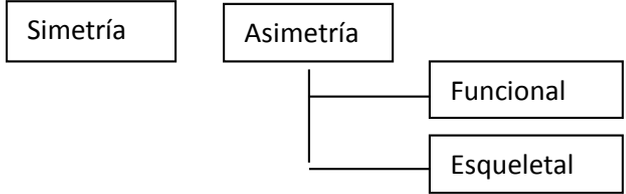
SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

Observaciones.....

e. ANALISIS FACIAL

De frente

Estudio Frontal



Requiere Ex. Auxiliares.....

Estudio de las líneas Medias

Línea Media Interdentaria		Línea Media Dentaria Sup. – Plano Medio Sagital		Línea Media Dentaria Inf. – Plano Medio Sagital	
Coincide	No Coincide	Coincide	No Coincide	Coincide	No Coincide

.....mm. mm.

Análisis Labial

Abertura Interlabial en Reposo (3 mm.)
..... mm.

Labios		
Delgados	Normales	Gruesos

Relación Labio – Dental

Exposición Dental en Reposo (2 a 3 mm.)
..... mm.

Exposición Dental en Sonrisa Plena (2/3)
..... mm.

Perfil			
Ortognático	Biprotruido	Prognático	Retrognático

Surco Labio Mentoniano

Surco Labio Mentoniano		
Normal	Acentuado	Disminuido

DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO

.....

PLAN DE TRABAJO PARA EL DIAGNÓSTICO DEFINITIVO

FOTOGRAFÍAS ()

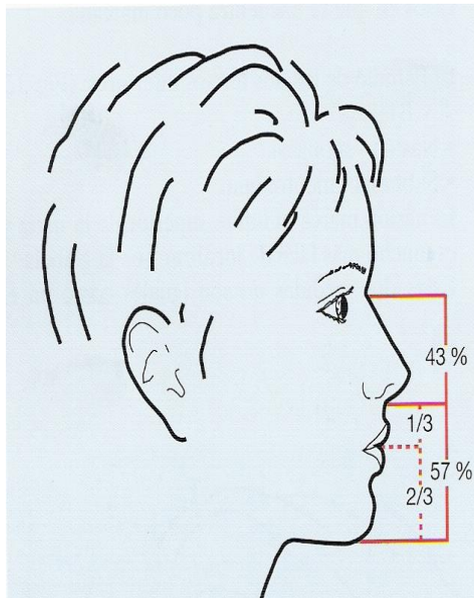
- Frente, perfil derecho e izquierdo y sonriendo fotografías 45 grados postural y sonrisa
- Intrabucales: Sector anterior, lateral derecha e izquierda, arcada superior e inferior.
- Modelos de estudio arcada superior e inferior.
- Modelos de estudio en oclusión habitual en los sectores anterior y posterior derecho e izquierdo.
- Modelos articulados en céntrica sectores anterior y posterior derecha e izquierda.
- Fotografías de las radiografías (para la sustentación del caso)

MODELOS DE ESTUDIO ()

- RADIOGRAFÍAS PANORÁMICA ()
 LATERAL ()
 PERIAPICALES () Antero superior e inferior
 BITEWING DERECHA () IZQUIERDA ()

ANÁLISIS EN TELERADIOGRAFÍA LATERAL

Análisis de tejidos blandos



Análisis	mm.	Norma	Resultados
Na - Me		100%	
Na - Sn		43%	
Sn - Me		57%	
Sn - St. sup		1/3	
St. inf - Me.		2/3	
St. sup. - St.inf. (GAP)		0-4 mm	

Conclusiones:

.....

ANÁLISIS DE MODELOS

SIMETRÍA DE LAS ARCADAS

Simetría de la arcada superior	
Simetría de la arcada inferior	

RELACIÓN TRANSVERSAL

Normal Si () No ()

Mordida cruzada. Si () No ()

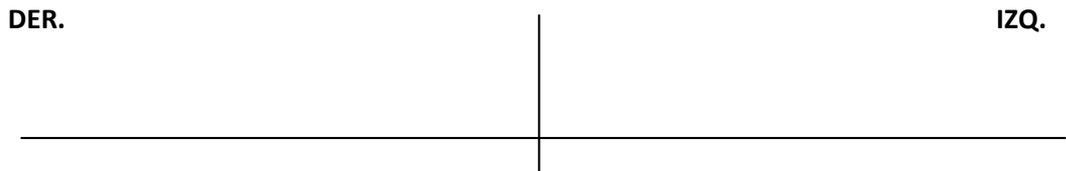
Anterior	Posterior		Individual (señale las piezas)
	Derecha	Izquierda	

Mordida en tijera. Si () No ()

Derecho	Izquierda	Individual (señale las piezas)

b) ANÁLISIS SAGITAL DE LAS ARCADAS

RELACIÓN MOLAR Y CANINA (Esquemática)



RELACIÓN MOLAR

Clase I	
Derecha	Izquierda

Clase II			
Derecha		Izquierda	
Completa	Incompleta	Completa	Incompleta

Clase III	
Derecha	Izquierda

(En dentición temporaria analizar el tipo de escalón)

.....

RELACIÓN CANINA

Clase I	Clase II	Clase III
---------	----------	-----------

OVERJET (Norma +2 mm.)

--

c) ANÁLISIS VERTICAL DE LAS ARCADAS

OVERBITE (Norma de +2,5 a 3 mm.)

--

CURVA DE SPEE (1,5 mm.)

Profunda	
Normal	
Invertida	

d) ROTACIONES Y DIASTEMAS

Rotaciones Si () No ()

Señale las piezas.....

Diastrmas Si () No ()

Señale las piezas.....

e) MALPOSICIONES INDIVIDUALES

.....
.....
.....

Conclusiones

.....
.....
.....

ANÁLISIS DE MODELOS EN RELACIÓN CÉNTRICA

a) ANÁLISIS SAGITAL DE LAS ARCADAS EN RC

RELACIÓN MOLAR

Clase I	
Derecha	Izquierda

Clase II			
Derecha		Izquierda	
Completa	Incompleta	Completa	Incompleta

Clase III	
Derecha	Izquierda

b) PUNTOS PREMATUROS DE CONTACTO E INTERFERENCIAS

.....

c) RELACIÓN CANINA

Clase I	Clase II	Clase III
---------	----------	-----------

OVERJET (Norma +2 mm.)

--

d) ANÁLISIS VERTICAL DE LAS ARCADAS

OVERBITE (Norma de +2,5 a 3 mm.)

--

MALOCLUSIÓN

Clase I	Clase II		Clase III
	División 1	División 2	

Conclusiones

.....

SISTEMA DE EVALUACIÓN

✓ MATRÍCULA Y ASISTENCIA

Para la matrícula se requiere haber sido admitido en la sección segunda especialidad debiendo presentar:

- Recibo de pago en la unidad de Tesorería de la UNJBG, derecho de matrícula.
- Dos fotografías recientes de tamaño carnet.

La asistencia al dictado de clases, teórico – prácticas, seminarios y otros programados, es de carácter obligatorio. El participante de la segunda especialidad, no podrá acumular inasistencia mayor al 10% de las clases teórica – prácticas.

✓ DE LA EVALUACIÓN

La evaluación de los participantes será permanente e individual en cada asignatura. La calificación será mediante el sistema vigesimal de 0 a 20 puntos, siendo la nota mínima aprobatoria de 11 puntos.

✓ EXAMEN DE APLAZADO

Los alumnos que desapruben en algún curso, tendrán derecho a un Examen de Aplazados. En caso de que no pueda dar su Examen de Aplazado del curso, se conformara una comisión evaluadora que determinara la modalidad en la que será evaluado.

GRADUACION

✓ TITULACIÓN

Para la obtención del título de especialista se requiere tener título profesional, haber cumplido con el plan de estudios de la especialidad y acogerse a cualquiera de las siguientes dos modalidades:

- c) Examen de capacitación profesional.
- d) Sustentación de trabajo de investigación.

ASPECTO FINANCIERO

La Segunda Especialidad es autofinanciado por las tasas educativas que son:

Conceptos	Monto s/.	Periodo
Matrícula	200,00	Semestral
Mensualidad alumnos externos	500,00	Mensual
Mensualidad alumnos Internos	1000,00	Mensual
Mensualidad EsSalud	750,00	Mensual
Intervención quirúrgica	200,00	Por intervención
Derecho a uso de clínica	200,00	Mensual

**SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA
ORTODONCIA Y ORTODONCIA MAXILAR**

INGRESOS 2025

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
MATRÍCULA	Semestre	S/.200.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.10,000.00
DERECHO DE ENSEÑANZA EXTERNOS (MENSUALIDAD)	Mes	S/.1,000.00	20	S/.20,000.00	S/.240,000.00											
DERECHO DE ENSEÑANZA INTERNOS(MENSUALIDAD)	Mes	S/.500.00	3	S/.1,500.00	S/.18,000.00											
BECA ESSALUD 25% DSCT	Mes	S/.750.00	2	S/.1,500.00	S/.18,000.00											
DERECHO POR PROCEDIMIENTO CLÍNICO	Mes	S/.200.00	25	S/.5,000.00	S/.60,000.00											
CONSTANCIA DE EGRESADO	GLB	S/.50.00	25	S/.0.00												
TITULACIÓN	GLB	S/.1,000.00	25	S/.0.00												
TOTAL				S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.33,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.33,000.00	S/.28,000.00	S/.28,000.00	S/.346,000.00

INGRESOS 2026

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
MATRÍCULA	Semestre	S/.200.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00
DERECHO DE ENSEÑANZA EXTERNOS (MENSUALIDAD)	Mes	S/.1,000.00	20	S/.20,000.00	S/.20,000.00	S/.20,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.60,000.00
DERECHO DE ENSEÑANZA INTERNOS(MENSUALIDAD)	Mes	S/.500.00	3	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.4,500.00
BECA ESSALUD 25% DSCT	Mes	S/.750.00	2	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.1,500.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.4,500.00
DERECHO POR PROCEDIMIENTO CLÍNICO	Mes	S/.200.00	25	S/.5,000.00	S/.5,000.00	S/.5,000.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.15,000.00
CONSTANCIA DE EGRESADO	GLB	S/.50.00	25	S/.0.00	S/.0.00	S/.0.00	S/.1,250.00	S/.0.00	S/.1,250.00							

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

EGRESOS 2023

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DOCENTE LIMA 01: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.0.00	S/.6,000.00	S/.6,000.00	S/.6,000.00	S/.18,000.00								
DOCENTE LIMA 02: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.4,000.00	1	S/.0.00	S/.4,000.00	S/.4,000.00	S/.4,000.00	S/.12,000.00								
DOCENTE PROFESIONAL LOCAL	Mes	S/.1,500.00	2	S/.0.00	S/.3,000.00	S/.3,000.00	S/.3,000.00	S/.9,000.00								
TOTAL				S/.0.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.39,000.00								

EGRESOS 2024

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DOCENTE LIMA 01: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.6,000.00	S/.72,000.00											
DOCENTE LIMA 02: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.4,000.00	1	S/.4,000.00	S/.48,000.00											
DOCENTE PROFESIONAL LOCAL	Mes	S/.1,500.00	2	S/.3,000.00	S/.36,000.00											
TOTAL				S/.13,000.00	S/.156,000.00											

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

ORTODONCIA Y ORTODONCIA MAXILAR

EGRESOS 2025

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DOCENTE LIMA 01: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.6,000.00	S/.72,000.00											
DOCENTE LIMA 02: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.4,000.00	1	S/.4,000.00	S/.48,000.00											
DOCENTE PROFESIONAL LOCAL	Mes	S/.1,500.00	2	S/.3,000.00	S/.39,000.00											
TOTAL				S/.13,000.00	S/.156,000.00											

EGRESOS 2026

DESCRIPCIÓN	Unidad de Medida	Valor Unitario	Cantidad	ENERO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	TOTAL	
DOCENTE LIMA 01: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.6,000.00	1	S/.6,000.00	S/.6,000.00	S/.6,000.00	S/.0.00	S/.18,000.00									
DOCENTE LIMA 02: PROFESIONAL INVITADO FUERA DE TACNA (A TODO COSTO)	Mes	S/.4,000.00	1	S/.4,000.00	S/.4,000.00	S/.4,000.00	S/.0.00	S/.12,000.00									
DOCENTE PROFESIONAL LOCAL	Mes	S/.1,500.00	2	S/.3,000.00	S/.3,000.00	S/.3,000.00	S/.0.00	S/.9,000.00									
TOTAL				S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.13,000.00	S/.0.00	S/.39,000.00									