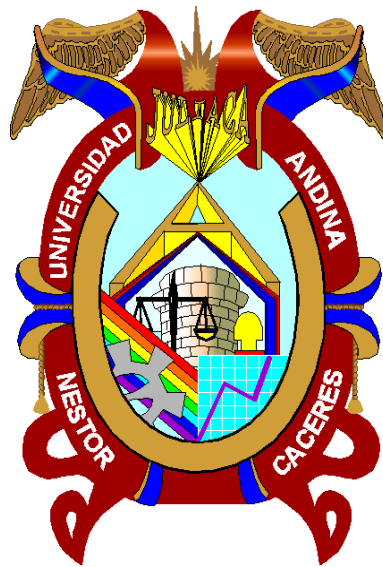


# **UNIVERSIDAD ANDINA “NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ”**



## **SEG16 PLAN DE ESTUDIOS SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA ORAL**



PLAN DE ESTUDIOS DE LA SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA ORAL		
ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
ESCUELA DE POSGRADO	DIRECTOR	CONSEJO UNIVERSITARIO
09/01/2017	09/01/2017	R.N° 0046-2017 - UANCV - CU- R
VERSIÓN	MODIFICADO	APROBADO
1.2017		09/01/2017

# PLAN DE ESTUDIOS

## ESCUELA DE POSGRADO

### SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA ORAL

---

#### I. OBJETIVOS ACADÉMICOS

##### 1.1. OBJETIVO GENERAL

Formar especialistas en Periodoncia e Implantología Oral capaces de prevenir e identificar la etiología y la patogenia de las enfermedades periodontales; y la rehabilitación Oral mediante la colocación de implantes dentales estableciendo un diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento óptimo para el paciente.

##### 1.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Formar especialistas con un sentido de preservación del medio ambiente que complemente en la calidad de su formación como especialista.
- Plasmar especialistas con un criterio clínico amplio que asegure la calidad en la prestación de servicios especializados en pacientes sanos o sistémicamente comprometidos.

- Promover la investigación como fundamento de la producción del conocimiento.

## **II. COMPETENCIAS**

### **2.1. COMPETENCIA GENERAL**

Formar especialistas en Periodoncia e Implantología Oral capaces de prevenir e identificar la etiología y la patogenia de las enfermedades periodontales; y la rehabilitación Oral mediante la colocación de implantes dentales estableciendo un diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento óptimo para el paciente.

### **2.2. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

- Forma especialistas con un sentido de preservación del medio ambiente que complemente en la calidad de su formación como especialista.
- Plasma especialistas con un criterio clínico amplio que asegure la calidad en la prestación de servicios especializados en pacientes sanos o sistémicamente comprometidos.
- Promueve la investigación como fundamento de la producción del conocimiento.

## **III. PERFIL DEL GRADUADO**

El graduado estará formado con sólidos conocimientos científicos especializados y plena conciencia de la necesidad de perfeccionamiento permanente y una adecuada formación en las áreas humanista, tecnológica y de gestión. Está capacitado para actuar proactivamente con liderazgo y creatividad en la solución de las patologías más prevalentes del aparato estomatognático especialmente del periodonto altamente capacitado para la colocación de implantes dentales y los actos quirúrgicos que se requieran para los mismos. Sustentado por un

marco de sólidos principios éticos y de respeto a las normativas constitucionales, del medio ambiente, investigativos y de los criterios de bioseguridad que conllevan a una pronta certificación profesional.

▪ **DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS:**

SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN PERIODONCIA E  
IMPLANTOLOGÍA ORAL

▪ **DENOMINACIÓN DEL TÍTULO QUE SE OTORGA:**

TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN PERIODONCIA E  
IMPLANTOLOGÍA ORAL

#### IV. MALLA CURRICULAR

##### 4.1. RESUMEN DE MALLA CURRICULAR Y CRÉDITOS ACADÉMICOS

Nivel de Enseñanza	: Posgrado
N° de periodos académicos	: 04 Semestres
<b>Total de cursos</b>	
Número total de cursos	: 17 cursos
<b>Total de créditos</b>	
Número total de créditos	: 40 créditos
<b>Cursos de cultura general</b>	
N° de cursos de cultura general	: 01 curso
N° de créditos de cursos de cultural general	: 01 créditos
<b>Cursos de especialidad</b>	
Número total de cursos de especialidad	: 13 cursos
Número de créditos de cursos de especialidad	: 32 créditos
<b>Cursos de Investigación</b>	
Número de Total de cursos de investigación	: 03 cursos
Número total créditos de cursos de investigación	: 07 créditos
<b>Cursos presenciales y semipresenciales</b>	
Número de cursos presenciales	: 17 cursos
Cursos 100% a distancia	: Ninguno

## **4.2. ANÁLISIS DE MALLA CURRICULAR**

Fecha de actualización curricular	: 09/01/2017
Duración del programa en años	: 2 años
Número de semestres por año	: 2 Semestres
Periodo académico	: Semestres
Total de horas teóricas y prácticas	: 272HT / 736HP
Valor de crédito académico	: 1 crédito = 16 horas teóricas 1 crédito = 32 horas practicas

## **PLAN DE ESTUDIOS**

Un plan es un modelo sistemático que se desarrolla antes de concretar una cierta acción con la intención de dirigirla. El plan de estudios es el esquema estructurado de las áreas obligatorias y fundamentales y de áreas optativas con sus respectivas asignaturas que forman parte del currículo.

## SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA ORAL

SEMESTRE	ASIGNATURAS	HORAS	CRÉD
<b>I</b>	• Medio ambiente y Desarrollo Sostenible	16T/0P	<b>1</b>
	• Biología Periodontal y Fisiología Periodontal	16T/32P	<b>2</b>
	• Documentación Clínica e Imaginología	16T/32P	<b>2</b>
	• Terapia Periodontal	16T/64P	<b>3</b>
	• Clínica de Periodoncia I	16T/64P	<b>3</b>
		<b>80T/192P</b>	<b>11C</b>
<b>II</b>	• Biología Ósea-Bioingeniería Tisular	16T/32P	<b>2</b>
	• Terapia Regenerativa en Periodoncia	16T/32P	<b>2</b>
	• Tópicos Selectos e Investigación en Periodoncia	16T/32P	<b>2</b>
	• Clínica de Periodoncia II	16T/64P	<b>3</b>
		<b>64T/ 160P</b>	<b>09C</b>
<b>III</b>	• Oclusión y Biomecánica en Periodoncia e Implantología	16T/32P	<b>2</b>
	• Clínica de Prótesis Periodontal	16T/32P	<b>2</b>
	• Metodología y Estadística para la Investigación	16T/64P	<b>3</b>
	• Clínica de Implantología Dental I	16T/64P	<b>3</b>
		<b>64T/192P</b>	<b>10C</b>
<b>IV</b>	• Nuevas Tendencias en Periodoncia Implantología Dental	16T/32P	<b>2</b>
	• Clínica de Prótesis sobre Implantes.	16T/64P	<b>3</b>
	• Publicación de artículos de Implantología.	16T/32P	<b>2</b>
	• Clínica de Implantología II	16T/64P	<b>3</b>
		<b>64T/192P</b>	<b>10C</b>
		<b>272T/736P</b>	<b>40 C</b>
<b>Total</b>		<b>1008 H</b>	

# EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA ORAL

**SEMESTRES**

**I**

**II**

**III**

**IV**

**FORMACIÓN POTENCIAL = 40 Créditos**

**CULTUR  
A  
GENERA**

Medio Ambiente y  
Desarrollo Sostenible

**ESPECIALIDAD**

Biología Periodontal y  
Fisiología Periodontal

Biología Ósea  
Bioingeniería Tisular

Oclusión y Biomecánica  
en Periodoncia e  
Implantología

Nuevas Tendencias  
en Periodoncia  
Implantología Dental

Terapia Periodontal

Terapia  
Regenerativa en  
Periodoncia

Clínica de Prótesis  
Periodontal

Clínica de Prótesis  
sobre Implantes

Clínica de Periodoncia I

Periodoncia II

Implantología Dental  
I

Clínica de  
Implantología II

Documentación Clínica  
e Imagenología

**INVESTIGACION**

Tópicos selectos e  
Investigación en  
Periodoncia

Metodología y  
Estadística para la  
Investigación

Publicación de  
Artículos de  
Implantología.

a



