



**FORMULARIO DE ACEPTACIÓN
REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER**

CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022

VERSIÓN: 02

REVISIÓN: 02

FECHA: 13/05/2020

A) DATOS DEL AUTOR:

NOMBRES Y APELLIDOS (Como aparece en el Documento Nacional de Identidad)	Luján Urrutia, Haydeé.
--	------------------------

DNI	09713572	PASAPORTE	
CARNE DE EXTRANJERÍA			

GRADO ACADÉMICO (Indicar con una x)	<input type="checkbox"/> Doctor	<input checked="" type="checkbox"/> Maestría	<input type="checkbox"/> Título de segunda especialidad	<input type="checkbox"/> Título Profesional
	<input checked="" type="checkbox"/> Bachiller			

FACULTAD/CARRERA/ ESCUELA O PROGRAMA	Facultad de Ciencias de la Salud EAP de Odontología Carrera Profesional Odontología
PAÍS	Perú

CORREO ELECTRÓNICO	haydeelujan15@gmail.com
Teléfono:	917919876

B) DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:

TÍTULO DE TRABAJO (INGLÉS)	“Effect of two toothpaste formulations, one fluorinated and the other with hydroxyapatite particles on the surface roughness of eroded enamel”
TÍTULO DE TRABAJO (SI FUERA OTRO IDIOMA)	
TÍTULO DEL TRABAJO (CASTELLANO)	“Efecto de dos formulaciones de dentífricos, uno fluorado y otro con partículas de hidroxiapatita sobre la rugosidad superficial del esmalte erosionado”
DECLARA QUE SU TRABAJO ES ORIGINAL	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
PORCENTAJE DE SIMILITUD (según software de originalidad)¹	11%

¹ En concordancia con los lineamientos del Procedimiento para la Aplicación del Software Detector de Similitudes en Trabajos y Proyectos de Investigación UPNW-EES-PRC -001.

ÁREA DE CONOCIMIENTO (Indicar con una X)	Humanidades		Ciencias Naturales		Ciencias Médicas y de Salud	
	Ingeniería y Tecnología		Ciencias Agrícolas		Ciencias Sociales	
TIPO DE TRABAJO	Tesis	X	<i>Paper</i>		Disertación	
	Trabajo de fin de grado		Trabajo de fin de master		Otros (especificar)	

OBJETIVO DEL TRABAJO (Castellano)	Evaluar la rugosidad superficial del esmalte erosionado expuesto a dos dentífricos uno con fluoruro de sodio y zinc y otro con partículas de hidroxiapatita.
OBJETIVO DEL TRABAJO (Inglés)	To evaluate the surface roughness of eroded enamel exposed to two dentifrices, one with sodium and zinc fluoride and the other with hydroxyapatite particles.
RESUMEN DEL TRABAJO (Máximo 200 palabras y en castellano)	<p>El objetivo del presente estudio fue evaluar el efecto de dos dentífricos, uno con fluoruro de sodio y zinc y otro con partículas de hidroxiapatita tras la rugosidad superficial del esmalte erosionado. El diseño de la investigación fue experimental in vitro. El estudio se realizó en las instalaciones del laboratorio. La población estuvo conformada por 45 muestras de dientes premolares (3 grupos de 15 unidades) exodoncias por motivos ortodóncicos donadas por cirujanos dentistas. Grupo 1: Control (ciclo erosivo/sin dentífrico), grupo 2: (ciclo erosivo/dentífrico fluoro de sodio y zinc), grupo 3: (ciclo erosivo/dentífrico con hidroxiapatita). Las muestras quedaron introducidas en saliva artificial por media hora antes de ser sometidas a un ciclo erosivo (Coca-Cola por 5 minutos 3 veces por día durante 15 días), Se emplearon dos dentífricos, uno fluorado (Fluoruro de sodio y zinc – nueva Colgate total 12), otro con partículas de hidroxiapatita (restore) y otro grupo con saliva artificial. Se sometieron a un cepillado no manual dejando que los dentífricos reposaran por un tiempo de 5 minutos y luego sometidos a un enjuague por 10 segundo para dejar reposando en saliva artificial hasta el</p>



**FORMULARIO DE ACEPTACIÓN
REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER**

CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022

VERSIÓN: 02

REVISIÓN: 02

FECHA: 13/05/2020

	<p>siguiente ciclo erosivo. La evaluación de la rugosidad superficial se registró al inicio, a los 5, 10 y 15 días posteriores a los ciclos erosivos. Se utilizó la técnica de observación y para el acopio de la información se realizó a través de un rugosímetro calibrado en μm. Se analizaron los resultados con pruebas paramétricas ANOVA de un factor para muestras independientes y repetidas previo cumplimiento de supuestos (distribución normal y homogeneidad de varianzas), en caso de no cumplimiento de supuestos se aplicó la prueba no paramétrica de Friedman. El nivel de confianza empleado fue de 0.95 y el nivel de significancia de 0,5%.</p>
PALABRAS CLAVES (Mínimo 3 y Máximo 7)	Dentífrico, erosión, fluoruro, hidroxiapatita.

C) PUBLICACIÓN DE SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN EL REPOSITORIO DIGITAL RENATI DE LA SUNEDU

TIPOS DE ACCESO A SU INVESTIGACIÓN (Indicar con una X)	Acceso Abierto ²	x	Acceso Restringido	
	Con periodo de embargo (incluir fecha de fin de embargo)		Condición cerrada	

JUSTIFICACIÓN (En caso eligió la opción de embargo, restringida o condición cerrada)	
--	--

En cumplimiento de lo dispuesto por la Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales los datos personales que se proporcionan serán utilizados y/o tratados por la Universidad (por sí mismo o a través de terceros), estricta y únicamente para actualización y data de egresados, los mismos que serán incorporados en un banco de datos personales de titularidad de la Universidad.

² **Acceso abierto:** Será público y accesible al documento a texto completo por cualquier tipo de usuario que consulte el repositorio. **Acceso restringido:** sólo permitirá ver el registro del metadato con información básica, más no al texto completo.



**FORMULARIO DE ACEPTACIÓN
REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER**

CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022

VERSIÓN: 02

REVISIÓN: 02

FECHA: 13/05/2020

Los datos personales proporcionados se mantendrán almacenados mientras su uso y tratamiento sean necesarios para cumplir con las finalidades anteriormente descritas.

Se informa que la Universidad podría compartir y/o usar y/o almacenar y/o transferir dicha información a terceras personas domiciliadas en el Perú o el extranjero, siempre que sean parte del servicio brindado, estrictamente con el objeto de realizar las actividades antes mencionadas.

El declarante podrá ejercer sus derechos de información, acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos personales, en cualquier momento, a través de la mesa de parte administrativa.

Autor (es) Luján Urrutia,
Haydeé.
DNI/CE N° 09713572