



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

CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022

VERSIÓN:
02

FECHA: 13/05/2020

Fecha : 3/05/2023

A) DATOS DEL AUTOR:

NOMBRES Y APELLIDOS (Como aparece en el Documento Nacional de Identidad)	Yessenia Leonor, Loayza Cáceres
--	--

DNI	70065295	PASAPORTE	E
CARNE DE EXTRANJERÍA			

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

FACULTAD/CARRERA/ ESCUELA O PROGRAMA	Facultad de CIENCIAS DE LA SALUD EAP DE ODONTOLOGIA Carrera Profesional de Odontología
PAÍS	Perú

CORREO ELECTRÓNICO	yesiloayzac@gmail.com
Teléfono:	9 8 6 6 9 9 7 6 0

B) DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:

TÍTULO DE TRABAJO (INGLÉS)	“DEGREE OF PIGMENTATION OF TEETH WITH COMPOSITE RESIN AND ACRYLIC RESIN IN IN VITRO TESTS AND THE INFLUENCE OF CARBONATED BEVERAGES”. LIMA-2021
TÍTULO DE TRABAJO (SI FUERA OTRO IDIOMA)	“GRAU DE PIGMENTAÇÃO DE DENTES COM RESINA COMPOSTA E RESINA ACRÍLICA TESTES IN VITRO E A INFLUÊNCIA DE BEBIDAS GELADAS”. LIMA-2021
TÍTULO DEL TRABAJO (CASTELLANO)	GRADO DE PIGMENTACIÓN DE LOS DIENTES CON RESINA COMPUESTA Y DE RESINA ACRÍLICA EN PRUEBAS IN VITRO Y LA INFLUENCIA DE LAS BEBIDAS CARBONATADAS”. LIMA- 2021
DECLARA QUE SU TRABAJO ES ORIGINAL	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

PORCENTAJE DE SIMILITUD (según software de originalidad)¹	13%
---	-----

ÁREA DE CONOCIMIENTO (Indicar con una X)	Humanidades		Ciencias Naturales		Ciencias Médicas y de Salud	X
	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 el grado de pigmentación de los dientes con resina compuesta y de resina acrílica en pruebas in vitro por influencia de las bebidas carbonatadas.
OBJETIVO DEL TRABAJO (Inglés)	Evaluar el grado de pigmentación de los dientes con resina compuesta y de resina acrílica en pruebas in vitro por influencia de las bebidas carbonatadas.
RESUMEN DEL TRABAJO (Máximo 200 palabras y en castellano)	Se determinó el grado de pigmentación de los dientes con resina compuesta y de resina acrílica en pruebas in vitro por influencia de las bebidas carbonatadas. La muestra total estuvo compuesta por 32 piezas dentarias, divididos en 2 grupos de 16 elementos, conformados por resinas compuestas y resinas acrílicas. El estudio fue experimental longitudinal, en el que se comparó el grado de pigmentación por la exposición a bebidas carbonatadas a los 30 y 60 minutos. El análisis estadístico se realizó mediante la prueba estadística de Pearson. las variaciones presentaron un valor medio para color inicial de resina compuesta y coca cola de 92,3375, para Fanta® 92,4000; resina acrílica con Fanta® 79,9875, coca cola® 81,6000. A los 30 minutos de exposición para resina compuesta y coca cola ® 87,8125, Fanta® 91,5125; resina acrílica con Fanta® 85,5750, resina acrílica con coca cola ® 91,0125. A los 60 minutos de resina compuesta con coca cola

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.



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

CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022

VERSIÓN:
02

FECHA: 13/05/2020

	su valor medio fue de 80,4750, con Fanta® 81,8500, con resina acrílica y Fanta® 81,4875, resina acrílica con coca cola ® 82,6000. Se concluye que las bebidas carbonatadas influyen en el grado de pigmentación de los dientes con resina compuesta y de resina acrílica.
PALABRAS CLAVES (Mínimo 3 y Máximo 7)	Resina compuesta, bebidas carbonatadas, resina acrílica.

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.

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

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

FECHA: 13/05/2020

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.

Atentamente,

YESSENIA LEONOR LOAYZA CACERES

DNI N°70065295