

ANEXO 12

FORMULARIO DE CESIÓN DE DERECHOS PARA LA PUBLICACIÓN DIGITAL DE TESIS O TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Moche, 07 de Diciembre del 2022

A: Mariana Geraldine Silva Balarezo

Decano de la Facultad de CIENCIAS DE LA SALUD

Yo, Kattia Yulissa Rodríguez Rubio. Autor de la investigación titulada:
EFECTO ANTIBACTERIANO DEL EXTRACTO HIDROETANÓLICO DE LAS
FLORES DE *Tropaeolum majus* (MASTUERZO) SOBRE CEPAS DE *Streptococcus*
mutans ATCC 25175, 2019.

Sustentada y aprobada el día Viernes 2 de Diciembre del 2022, para optar el
Grado Título Profesional de Cirujano Dentista

CEDO LOS DERECHOS a la Universidad Católica de Trujillo Benedicto
XVI para publicar por plazo indefinido la versión digital de esta tesis en el
repositorio institucional y otros, con los cuales la universidad firme
convenio, consintiendo que cualquier tercero podrá acceder a dicha obra de
manera gratuita pudiendo visualizarlas, revisarlas, imprimirlas y/o grabarlas
siempre y cuando se respeten los derechos de autor y sea citada
correctamente. En virtud de esta autorización, la universidad podrá
reproducir mi tesis en cualquier tipo de soporte, sin modificar su contenido,
solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación.

Declaro que la tesis o trabajo de investigación es una creación de mi autoría
o coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultada(o)(s) a
conceder la presente autorización y además declaro bajo juramento que
dicha tesis no infringe los derechos de autor de terceras personas.

Asimismo, declaro que el CD-ROM que estoy entregando a la UCT, con el
archivo en formato PDF y WORD (.docx), como parte del proceso de
obtención del Título Profesional o Grado Académico, es la versión final del
documento sustentado y aprobado por el Jurado.

Por ello, el tipo de acceso que autorizo es el siguiente: (Marcar con un aspa (x); una opción)

Categoría de	Descripción del Acceso Marcar con acceso	X
ABIERTO	Es público y será posible consultar el texto completo. Se podrá visualizar, grabar e imprimir.	
RESTRINGIDO	Solo se publicará el abstract y registro del metadato con información básica.	X

OPCIONAL – LICENCIA CREATIVE COMMONS.

Una licencia **Creative Commons** es un complemento a los derechos de autor que tiene como fin proteger una obra en la web. Si usted concede dicha licencia mantiene la titularidad y permite que otras personas puedan hacer uso de su obra, bajo las condiciones que usted determine.

No, deseo otorgar una licencia Creative Commons

Si, deseo otorgar una licencia Creative Commons.

Si opta por otorgar la licencia Creative Commons, seleccione una opción de los siguientes permisos:

CC-BY: Utilice la obra como desee, pero reconozca la autoría original. Permite el uso comercial.	<input type="checkbox"/>
CC-BY-SA: Utilice la obra como desee, reconociendo la autoría. Permite el uso comercial del original y la obra derivada (traducción, adaptación, etc.), su distribución es bajo el mismo tipo de licencia.	<input type="checkbox"/>
CC-BY-ND : Utilice la obra sin realizar cambios, otorgando el reconocimiento de autoría. Permite el uso comercial o no comercial.	<input type="checkbox"/>
CC-BY-NC: Utilice la obra como desee, reconociendo la autoría y puede generar obra derivada sin la misma licencia del original. No permite el uso comercial.	<input type="checkbox"/>
CC-BY-NC-SA: Utilice la obra reconociendo la autoría. No permite el uso comercial de la obra original y derivada, pero la distribución de la nueva creación debe ser bajo el mismo tipo de licencia.	<input type="checkbox"/>
CC-BY-NC-ND: Utilice y comparte la obra reconociendo la autoría. No permite cambiarla de forma alguna ni usarlas comercialmente.	<input checked="" type="checkbox"/>

Datos del investigador (a)

NOMBRES Y APELLIDOS: KATTIA YULISSA RODRÌGUEZ RUBIO

CARRERA: ODONTOLOGÌA

DNI: 70175685

TELÉFONO CELULAR: 923429934

EMAIL: kattia_188@hotmail.com

FIRMA:

A handwritten signature in blue ink on a white background. The signature is written in a cursive style and appears to read "Kattia Yulissa Rodríguez Rubio". The signature is underlined with a single horizontal stroke.