



FORMULARIO DE ACEPTACIÓN  
REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022

VERSIÓN: 02

REVISIÓN: 02

FECHA: 13/05/2020

Fecha : 22/02/2024

**A) DATOS DEL AUTOR:**

<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b> (Como aparece en el Documento Nacional de Identidad)	<b>Juliana Marisol Gutierrez Seclen</b>
--	---

<b>DNI</b>	<b>60275302</b>	<b>PASAPORTE</b>	-
<b>CARNE DE EXTRANJERÍA</b>	-	-	-

<b>GRADO ACADÉMICO</b> ( Indicar con una x)	<b>Doctor</b>	<b>Maestría</b>	<b>Título de segunda especialidad</b>	<b>Título Profesional</b>	<b>X</b>
	<b>Bachiller</b>				

<b>FACULTAD/CARRERA/ ESCUELA O PROGRAMA</b>	<b>Facultad de Farmacia y Bioquímica EAP Farmacia y Bioquímica Carrera Profesional de Farmacia y Bioquímica</b>
<b>PAÍS</b>	<b>Perú</b>

<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	<a href="mailto:a2020102909@uwiener.edu.pe">a2020102909@uwiener.edu.pe</a> / <a href="mailto:julianagutierrezseclen@gmail.com">julianagutierrezseclen@gmail.com</a>
<b>Teléfono:</b>	<b>923378540</b>

**B) DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:**

<b>TÍTULO DE TRABAJO (INGLÉS)</b>	Identification of cutting substances in cocaine drugs in the Department of Forensic Chemistry and Toxicology in the Criminalistics Directorate of the National Police of Peru-Lima 2023.
<b>TÍTULO DE TRABAJO (SI FUERA OTRO IDIOMA)</b>	
<b>TÍTULO DEL TRABAJO (CASTELLANO)</b>	Identificación de sustancias de corte en drogas cocaínicas en el Departamento de Química y Toxicología Forense en la Dirección de Criminalística de la Policía Nacional del Perú-Lima 2023.
<b>DECLARA QUE SU TRABAJO ES ORIGINAL</b>	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<b>PORCENTAJE DE SIMILITUD (según software de originalidad)<sub>1</sub></b>	13%



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

CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022

VERSIÓN: 02

REVISIÓN: 02

FECHA: 13/05/2020

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

<b>OBJETIVO DEL TRABAJO</b> (Castellano)	Identificar las sustancias de corte en las drogas cocaínicas en el Departamento de Química y Toxicología Forense en la Dirección de Criminalística de la Policía Nacional del Perú - Lima 2023.
<b>OBJETIVO DEL TRABAJO</b> (inglés)	Identify the cutting substances in cocaine drugs in the Department of Forensic Chemistry and Toxicology in the Criminalistics Directorate of the National Police of Peru - Lima 2023.
<b>RESUMEN DEL TRABAJO</b> (Máximo 200 palabras y en castellano)	Identificar las sustancias de corte en las drogas cocaínicas analizadas en el Departamento de Química y Toxicología Forense en la Dirección de Criminalística de la PNP, la metodología empleada fue el método descriptivo con enfoque cuantitativo de tipo básica no experimental – transversal. La población estuvo conformada por drogas cocaínicas, la muestra fue de 500 unidades y el muestreo estuvo constituido por 217 unidades, la cual fue realizado por medio del método probabilístico de aleatorio simple. La identificación de las sustancias de corte en las drogas cocaínicas se realizó por medio de una prueba de identificación preliminar homologada y por la técnica analítica de GC/ MS. Los resultados en el examen preliminar nos demuestran que las sustancias de corte inactivas de mayor incidencia fueron los azúcares reductores con un 13 %, el almidón con un 11 %, además de ello se encontró que un 4 % de muestras presentaron un resultado de falso positivo y para las sustancias de corte activos la de mayor incidencia fue la lidocaína y fenacetina con un 15 %. Se concluyó que las sustancias de corte identificadas fueron la cafeína, lidocaína, fenacetina, ketamina, levamisol, almidón y los azúcares reductores.



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

CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022

VERSIÓN: 02

REVISIÓN: 02

FECHA: 13/05/2020

**PALABRAS CLAVES**  
(Mínimo 3 y Máximo 7)

Espectrómetro de masas, sustancias de corte, análisis preliminar.

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

<b>TIPOS DE ACCESO A SU INVESTIGACIÓN</b> (Indicar con una X)	Acceso Abierto <sup>1</sup>	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.

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.

<sup>1</sup> **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.



Universidad  
Norbert Wiener

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

**CÓDIGO:** UPNW-GRA-FOR-022

**VERSIÓN:** 02

**REVISIÓN:** 02

**FECHA:** 13/05/2020

---

Autor: Juliana Marisol  
Gutierrez Seclen

DNI/CE N° 60275302