

**FORMATO DE REGISTRO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN O TESIS PARA
REPOSITORIO**

506

No. De Registro:

Fecha de sustentación: (05-10-2021)

A) DATOS DEL AUTOR:	
NOMBRES Y APELLIDOS	LILIAN VANESSA SANCHEZ APAZA

DNI	41670670	PASAPORTE	
CARNE DE EXTRANJERÍA		PAÍS	PERÚ

GRADO ACADÉMICO	<input type="checkbox"/> Doctor	<input type="checkbox"/> Maestría	<input type="checkbox"/> Título de segunda especialidad	<input type="checkbox"/> Título Profesional	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> Bachiller
------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	---	---	---------------------------------------	------------------------------------

MENCIÓN DEL GRADO O TÍTULO	QUÍMICO FARMACÉUTICO
FACULTAD/CARRERA/ ESCUELA O PROGRAMA	CIENCIAS DE LA SALUD/E.P. FARMACIA Y BIOQUÍMICA
PAÍS	PERÚ

CORREO ELECTRÓNICO	lvsancheza777@gmail.com
Teléfono:	956863392

INDICAR SI LOS ESTUDIOS FUERON REALIZADOS EN EL MARCO DE UNA BECA (Marcar con una X)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> X
Indicar el nombre de la Beca:				
Indicar nombre de la institución que otorga la beca:				

B) DATOS DEL ASESOR:	
NOMBRES Y APELLIDOS	JEAN PAUL MIRANDA PAREDES
DNI	10118769
CODIGO ORCID	0000-0003-4283-8760

C) DATOS DEL JURADO (Para el caso de una tesis es obligatorio):	
	NOMBRES Y APELLIDOS
PRESIDENTE	JOSE EDWIN ADALBERTO RODRIGUEZ LICHTENHELDT
JURADO 1	PABLO ANTONIO LA SERNA LA ROSA
JURADO 2	ELISA ROXANA DIONICIO ESCALANTE

D) DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:	
TÍTULO DE TRABAJO (Castellano)	NIVEL DE CONOCIMIENTO DE DIOXINAS EN CARNE DE RES EN LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD MARÍA AUXILIADORA, MARZO – ABRIL 2021
TÍTULO DE TRABAJO (Inglés)	LEVEL OF KNOWLEDGE OF DIOXINS IN BEEF IN STUDENTS OF THE PROFESSIONAL SCHOOL OF PHARMACY AND BIOCHEMISTRY OF THE MARÍA AUXILIADORA UNIVERSITY, MARCH - APRIL 2021

ÁREA DE CONOCIMIENTO BASADO EN EL DESARROLLO OCDE (Indicar con una X)			
Humanidades		Ciencias Naturales	
Ingeniería y Tecnología		Ciencias Agrícolas	
Ciencias Médicas y de Salud	X	Ciencias Sociales	
		Ciencias administrativas	

TIPO DE TRABAJO (Indicar con una X)			
Tesis	X	Trabajo de suficiencia Profesional	
Trabajo de investigación		Disertación	
Trabajo académico		<i>Paper</i>	
Otros (Especificar)			

OBJETIVO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN O TESIS (Castellano)	Evaluar el nivel de conocimiento sobre dioxinas en carne de res, en los estudiantes de la E. P. de Farmacia y Bioquímica de la UMA, marzo – abril 2021, Lima.
---	---

<p>OBJETIVO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN O TESIS (Inglés)</p>	<p>Evaluate the level of knowledge about dioxins in beef, in the students of the E. P. of Pharmacy and Biochemistry of the UMA, March - April 2021, Lima.</p>
<p>RESUMEN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN O TESIS (Máximo 200 palabras y en castellano)</p>	<p>NIVEL DE CONOCIMIENTO DE DIOXINAS EN CARNE DE RES EN LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD MARÍA AUXILIADORA, MARZO – ABRIL 2021</p> <p>Objetivo: Evaluar el nivel de conocimiento sobre dioxinas en carne de res, en los estudiantes de la E. P. de Farmacia y Bioquímica de la UMA, marzo – abril 2021, Lima.</p> <p>Material y método: Es no experimental, descriptivo – explicativo, de modalidad transversal y básica. El método fue una encuesta a los estudiantes de II – X semestre vía virtual siendo un total de 400 estudiantes encuestados.</p> <p>Resultado: En cuanto al conocimiento de las principales dioxinas que contaminan a la carne de res 45,8% (183) estudiantes no respondieron, 13,0% (52) no conocen. En cuanto al conocimiento de toxicidad de las dioxinas presentes en carne de res 60,0% (240) no conocen y 40,0% (160) si tienen conocimiento.</p> <p>Conclusiones: Se logró evaluar el nivel de conocimiento a los estudiantes de II – X semestre, de la E. P. de Farmacia y Bioquímica de la UMA - Lima, obteniendo respuestas significativas que refieren no conocer de dioxinas presentes en carne de res. 59,8% (239) no conocen y 40,3% (161) estudiantes si conocen de dioxinas.</p>
<p>PALABRAS CLAVES (Mínimo 3 y Máximo 7)</p>	<p>Dioxinas, nivel de conocimiento, carne de res, contaminantes.</p>

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

AUTORIZACIÓN PARA PUBLICACIÓN EN REPOSITORIO

Yo, **Lilian Vanessa SANCHEZ APAZA**, con **DNI N° 41670670** en mi condición de autor(a) de la **Tesis** (tesis/ trabajo de investigación/ trabajo académico) presentada para optar el **título profesional** (grado o título profesional que corresponda), **CEDO LOS DERECHOS DE AUTORIA** a la Universidad María Auxiliadora (UMA) para publicar de manera indefinida en el repositorio institucional, el archivo digital que estoy entregando, en cumplimiento a la Ley N°30035 que regula el Repositorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de acceso abierto y su respectivo Reglamento.

Indicar que dicho documento es original y que se han respetado los derechos de autor en la elaboración del mismo. Además, recalcar que se está entregado la versión final del documento sustentado y aprobado por el jurado evaluador.



Firma de la autora

TIPOS DE ACCESO A SU INVESTIGACIÓN (Indicar con una X)	Acceso Abierto	X	Acceso Restringido

JUSTIFICACIÓN (En caso eligió la opción restringida)	Descripción	Marcar con un X
	1. La investigación será publicado en una revista científica, cuyo embargo será de 24 meses	
	2. La investigación comprende una patente de invención, modelo de utilidad o diseño industrial, cuyo embargo tendrá un plazo de 12 meses. Este embargo se puede ampliar hasta 18 meses, en caso su registro se realice ante INDECOPI (adjuntar el documento de respaldo)	
	3. Otro: El embargo será de 24 meses. Deberá justificar los motivos a continuación:	



(Nombre y Firma)

Autor: **LILIAN VANESSA SANCHEZ APAZA**

**FORMATO DE REGISTRO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN O TESIS PARA
REPOSITORIO**

507
No. De Registro:

Fecha de sustentación: (05-10-2021)

A) DATOS DEL AUTOR:	
NOMBRES Y APELLIDOS	SANTI MALDONADO KATHERINE JESSICA

DNI	76137857	PASAPORTE	
CARNE DE EXTRANJERÍA		PAÍS	PERÚ

GRADO ACADÉMICO	<input type="checkbox"/> Doctor	<input type="checkbox"/> Maestría	<input type="checkbox"/> Título de segunda especialidad	<input type="checkbox"/> Título Profesional	<input checked="" type="checkbox"/> Bachiller
------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	---	---	--

MENCIÓN DEL GRADO O TÍTULO	QUIMICO FARMACEUTICO
FACULTAD/CARRERA/ ESCUELA O PROGRAMA	CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
PAÍS	PERU

CORREO ELECTRÓNICO	KATHERINESANTI96@GMAIL.COM
Teléfono:	93184256

INDICAR SI LOS ESTUDIOS FUERON REALIZADOS EN EL MARCO DE UNA BECA (Marcar con una X)	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicar el nombre de la Beca:				
Indicar nombre de la institución que otorgo la beca:				

B) DATOS DEL ASESOR:	
NOMBRES Y APELLIDOS	JEAN PAUL MIRANDA PAREDES
DNI	10118769
CODIGO ORCID	0000-0003-4283-8760

C) DATOS DEL JURADO (Para el caso de una tesis es obligatorio):	
	NOMBRES Y APELLIDOS
PRESIDENTE	JOSE EDWIN ADALBERTO RODRIGUEZ LICHTENHELDT
JURADO 1	PABLO ANTONIO LA SERNA LA ROSA
JURADO 2	ELISA ROXANA DIONICIO ESCALANTE

D) DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:	
TÍTULO DE TRABAJO (Castellano)	NIVEL DE CONOCIMIENTO DE DIOXINAS EN CARNE DE RES EN LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD MARÍA AUXILIADORA, MARZO – ABRIL 2021
TÍTULO DE TRABAJO (Inglés)	LEVEL OF KNOWLEDGE OF DIOXINS IN BEEF IN STUDENTS OF THE PROFESSIONAL SCHOOL OF PHARMACY AND BIOCHEMISTRY OF THE MARÍA AUXILIADORA UNIVERSITY, MARCH - APRIL 2021

ÁREA DE CONOCIMIENTO BASADO EN EL DESARROLLO OCDE (Indicar con una X)			
Humanidades		Ciencias Naturales	
Ingeniería y Tecnología		Ciencias Agrícolas	
Ciencias Médicas y de Salud	X	Ciencias Sociales	
		Ciencias administrativas	

TIPO DE TRABAJO (Indicar con una X)			
Tesis	X	Trabajo de suficiencia Profesional	
Trabajo de investigación		Disertación	
Trabajo académico		<i>Paper</i>	
Otros (Especificar)			

OBJETIVO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN O TESIS (Castellano)	Evaluar el nivel de conocimiento sobre dioxinas en carne de res, en los estudiantes de la E. P. de Farmacia y Bioquímica de la UMA, marzo – abril 2021, Lima.
---	---

<p>OBJETIVO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN O TESIS (Inglés)</p>	<p>Evaluate the level of knowledge about dioxins in beef, in the students of the E. P. of Pharmacy and Biochemistry of the UMA, March - April 2021, Lima.</p>
<p>RESUMEN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN O TESIS (Máximo 200 palabras y en castellano)</p>	<p>NIVEL DE CONOCIMIENTO DE DIOXINAS EN CARNE DE RES EN LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD MARÍA AUXILIADORA, MARZO – ABRIL 2021</p> <p>Objetivo: Evaluar el nivel de conocimiento sobre dioxinas en carne de res, en los estudiantes de la E. P. de Farmacia y Bioquímica de la UMA, marzo – abril 2021, Lima.</p> <p>Material y método: Es no experimental, descriptivo – explicativo, de modalidad transversal y básica. El método fue una encuesta a los estudiantes de II – X semestre vía virtual siendo un total de 400 estudiantes encuestados.</p> <p>Resultado: En cuanto al conocimiento de las principales dioxinas que contaminan a la carne de res 45,8% (183) estudiantes no respondieron, 13,0% (52) no conocen. En cuanto al conocimiento de toxicidad de las dioxinas presentes en carne de res 60,0% (240) no conocen y 40,0% (160) si tienen conocimiento.</p> <p>Conclusiones: Se logró evaluar el nivel de conocimiento a los estudiantes de II – X semestre, de la E. P. de Farmacia y Bioquímica de la UMA - Lima, obteniendo respuestas significativas que refieren no conocer de dioxinas presentes en carne de res. 59,8% (239) no conocen y 40,3% (161) estudiantes si conocen de dioxinas.</p>
<p>PALABRAS CLAVES (Mínimo 3 y Máximo 7)</p>	<p>Dioxinas, nivel de conocimiento, carne de res, contaminantes.</p>

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

AUTORIZACIÓN PARA PUBLICACIÓN EN REPOSITORIO

Yo, **KATHERINE JESSICA SANTI MALDONADO**, con DNI N° **76137857** en mi condición de autor(a) de la **Tesis** presentada para optar el **título profesional, CEDO LOS DERECHOS DE AUTORIA** a la Universidad María Auxiliadora (UMA) para publicar de manera indefinida en el repositorio institucional, el archivo digital que estoy entregando, en cumplimiento a la Ley N°30035 que regula el Repositorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de acceso abierto y su respectivo Reglamento.

Indicar que dicho documento es original y que se han respetado los derechos de autor en la elaboración del mismo. Además, recalcar que se está entregado la versión final del documento sustentado y aprobado por el jurado evaluador.



Firma del autor

TIPOS DE ACCESO A SU INVESTIGACIÓN (Indicar con una X)	Acceso Abierto	X	Acceso Restringido	
--	----------------	----------	--------------------	--

JUSTIFICACIÓN (En caso eligió la opción restringida)	Descripción	Marcar con un X
	1. La investigación será publicada en una revista científica, cuyo embargo será de 24 meses	
	2. La investigación comprende una patente de invención, modelo de utilidad o diseño industrial, cuyo embargo tendrá un plazo de 12 meses. Este embargo se puede ampliar hasta 18 meses, en caso su registro se realice ante INDECOPI (adjuntar el documento de respaldo)	
	3. Otro: El embargo será de 24 meses. Deberá justificar los motivos a continuación:	



(Nombre y Firma)

Autor: **KATHERINE JESSICA SANTI MALDONADO**