

FORMATO Nº T1-VRI-USS AUTORIZACIÓN DEL AUTOR (ES)
(LICENCIA DE USO)

Pimentel, 07 de febrero del 2023

Señores
Vicerrectorado de investigación
Universidad Señor de Sipán
Presente. -

El suscrito:

JEINER AGURTO PADILLA, con DNI: **45889777**. En mi calidad de autor exclusivo del trabajo de grado titulado: UNA REVISIÓN LITERARIA SOBRE LAS AFLATOXINAS PRESENTES EN EL MAÍZ, TRIGO Y AVENA CULTIVADOS, ALMACENADOS Y TRANSPORTADOS PARA CONSUMO HUMANO, presentado y aprobado en el año 2022 como requisito para optar el título profesional de INGENIERO AGROINDUSTRIAL Y COMERCIO EXTERIOR, de la Facultad de INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y URBANISMO, Programa Académico de INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL Y COMERCIO EXTERIOR, por medio del presente escrito autorizamos al Vicerrectorado de investigación de la Universidad Señor de Sipán para que, en desarrollo de la presente licencia de uso total, pueda ejercer sobre nuestro trabajo y muestre al mundo la producción intelectual de la Universidad representado en este trabajo de grado, a través de la visibilidad de su contenido de la siguiente manera:

- Los usuarios pueden consultar el contenido de este trabajo de grado a través del Repositorio Institucional en el portal web del Repositorio Institucional – <http://repositorio.uss.edu.pe>, así como de las redes de información del país y del exterior.
- Se permite la consulta, reproducción parcial, total o cambio de formato con fines de conservación, a los usuarios interesados en el contenido de este trabajo, para todos los usos que tengan finalidad académica, siempre y cuando mediante la correspondiente cita bibliográfica se le dé crédito al trabajo de investigación y a su autor.

De conformidad con la ley sobre el derecho de autor decreto legislativo Nº 822. En efecto, la Universidad Señor de Sipán está en la obligación de respetar los derechos de autor, para lo cual tomará las medidas correspondientes para garantizar su observancia.

APELLIDOS Y NOMBRES	NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD	FIRMA y HUELLA	
JEINER AGURTO PADILLA	45889777		