UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ESCUELA PROFESIONAL DE AGRONOMÍA



Ciclo biológico de *Carmenta foraseminis* (Busck) (Lepidoptera: Sesiidae), en condiciones de laboratorio

Tesis para optar el título profesional de Ingeniero Agrónomo

AUTORA:

Luz Amalia Jimenez Robledo

ASESOR:

Ing. Eybis José Flores García

CO-ASESORA:

Ing. Grecia Vanessa Fachin Ruiz

Tarapoto – Perú 2019 Formato de autorización NO EXCLUSIVA para la publicación de trabajos de investigación, conducentes a optar grados académicos y títulos profesionales en el Repositorio Digital de Tesis

Apellidos y nombres: Jimene	2 Kable	do Luz	Amal	ia		
Código de alumno : 12 11 22		0.00		léfono: 9	174	93637
Correo electrónico : Amolia J	r4@0	mail . Cor	70	DNI: 7	10/650	24
(En caso haya más autores, llenar un fo	ormulario	por autor)				
Facultad de: Ciencias AGr	anas					
Escuela Profesional de: A 6 ron						
Γipo de trabajo de investigación						
Tesis	(X)	Trabajo de	investig	gación	()
The state of the s						
Datos del Trabajo de investigación Titulo: Ciclo biológico de Capidoptera: Sesiro	Cormer loe), en	rta faro Condición	stmini nes di	s (Bus Jaboro	ck) tono	*
Datos del Trabajo de investigación	Cormer loe), en	rta faro Condición	slmini nes di	5 (Bus Jaboro	ck) tono	**
Datos del Trabajo de investigación Titulo: Ciclo biológico de Capidoptera: Sesiro Año de publicación: 2019	Cormer loe), en	rta faro Condición	simini nes di	S (Bus Jaboro	ck) tono) *3 [1]
Datos del Trabajo de investigación Titulo: Ciclo biológico de Capidoptera: Sesiro	Cormei loe), en	ta faro: Condición		s (Bus Jaboro	ck) tono	(200
Datos del Trabajo de investigación Titulo: Ciclo biológico de Chpidoptera: Sesiro Año de publicación: 2019				S (Bus Jaboro	ck) tono	

6. Originalidad del archivo digital.

Por el presente dejo constancia que el archivo digital que entrego a la Universidad Nacional de San Martín, como parte del proceso conducente a obtener el título profesional o grado académico, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado.

7. Otorgamiento de una licencia CREATIVE COMMONS

Para investigaciones que son de acceso abierto se les otorgó una licencia Creative Commons, con la finalidad de que cualquier usuario pueda acceder a la obra, bajo los términos que dicha licencia implica

https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es

El autor, por medio de este documento, autoriza a la Universidad Nacional de San Martín, publicar su trabajo de investigación en formato digital en el Repositorio Digital de Tesis, al cual se podrá acceder, preservar y difundir de forma libre y gratuita, de manera integraa todo el documento.

Según el inciso 12.2, del artículo 12º del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales - RENATI "Las universidades, instituciones y escuelas de educación superior tienen como obligación registrar todos los trabajos de investigación y proyectos, incluyendo los metadatos en sus repositorios institucionales precisando si son de acceso abierto o restringido, los cuales serán posteriormente recolectados por el Repositorio Digital RENATI, a través del Repositorio ALICIA".



Firma del Autor

 Para ser llenado en el Repositorio Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto de la UNSM.

Fecha de recepción del documento.

15 / 03 / 2023

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN
Repositoris Digital de Ciencia, Tecnología
protectoris de Acceso Acterno - UNSM.

Ing. Greek Vanessa Fachin Ruíz
Responsable

^{*}Acceso abierto: uso licito que confiere un titular de derechos de propiedad intelectual a cualquier persona, para que pueda acceder de manera inmediata y gratuita a una obra, datos procesados o estadísticas de monitoreo, sin necesidad de registro, suscripción, ni pago, estando autorizada a leerla, descargarla, reproducirla, distribuirla, imprimirla, buscarla y enlazar textos completos (Reglamento de la Ley No 30035).

^{**} Acceso restringido: el documento no se visualizará en el Repositorio.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN Oficina de Repositorio Digital de Ciencia Tecnología e Innovación de Acceso Abierto de UNSM.

CARTA DE PORCENTAJE DE SIMILITUD

La oficina del Repositorio Digital de Ciencia Tecnología e Innovación de Acceso Abierto ha realizado la verificación de similitud de las tesis tituladas: Ciclo biológico de Carmenta foraseminis (Busck) (Lepidoptera: Sesiidae), en condiciones de laboratorio presentada por el(la) estudiante Luz Amalia Jimenez Robledo para optar el grado/título/especialidad de Ingeniero Agrónomo.

Que, habiendo cumplido con lo establecido en el reglamento de similitud y originalidad y considerando la revisión utilizando el reporte del software de similitud textual turnitin cuyo porcentaje es 16% se emite el presente certificado con fines de continuar con el trámite respectivo, aclarando que la revisión de dicha tesis fue realizada por la responsable del repositorio anterior, lng. Grecia Vanessa Fachin Ruiz

