Adaptación y potencial forrajero del pasto híbrido Cuba OM-22 a 2600 m.s.n.m., según fuente de fertilización, Cutervo, Cajamarca

INFORM	E DE ORIGINALIDAD	
	7% 16% 2% 7% The similitud fuentes de internet publicaciones trabajos del estudiante	1
FUENTES	S PRIMARIAS	
1	repositorio.espam.edu.ec Fuente de Internet	1%
2	eprints.uanl.mx Fuente de Internet	1%
3	www.scielo.sa.cr Fuente de Internet	1%
4	dspace.utb.edu.ec Fuente de Internet	1%
5	pastosypraderasuis.blogspot.com Fuente de Internet	1 %
6	moam.info Fuente de Internet	1%
7	ridum.umanizales.edu.co:8080 Fuente de Internet	1%
8	tesis.unap.edu.pe Fuente de Internet	1%



## Recibo digital

Este recibo confirma quesu trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Bile jara Estela

Tículo del ejercicio: Adaptación y potencial forrajero del pasto híbrido Cuba OM-...

Adaptación y potencial forrajero del pasto híbrido Cuba OM-...

Nombre del archivo: TESIS\_BILE\_JARA\_ESTELA.docx

amaño del archivo: 262.78K

Total páginas: 64

Total de palabras: 13,690 gral de caracteres: 72,276

Fecha de entrega: 18-abr.-2022 07:15p. m. (UTC-0500)

Identificador de la entre.... 1813966726



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUEZ GALLO

PACELTAIN DE DIGENTIONS AUGUTECNIA.

песцияниями поченным колом.

"Adaptivism y promoted hyrogene del primi billedde (14to 1516 II) a 2mm

71000

Fars upon per el ritolo protestand de Impotent l'antonione

ALTHE Br. His June States

A SECOND

M. Nr. Evelyne St. Lancase Stra-

Lamberton, strik for RCI



Derechos de autor 2022 Tyrnitin. Todos los derechos resensados,