

## MANUAL USO DEL SOFTWARE TURNITIN

# Jturnitin

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

## 2023

#### ÍNDICE

MANUAL PARA INSTRUCTORES	3
1. Creación de perfil de usuario	3
2. Pasos para subir entregar un Archivo a Turnitin	8
3. Creación de Clase	9
4. Creación de Ejercicios	11
4.1. Creación de Ejercicios para Informe Final de Tesis de Pregrado y Posgrado	15
5. Inscripción de Estudiantes - Creación de Acceso a Estudiantes	16
5.1. De forma individual:	16
5.2. De forma grupal:	17
6. Entrega de ejercicio	19
7. Revisión de ejercicio	24

#### MANUAL PARA INSTRUCTORES

El presente manual dirigido a instructores ayudará a los docentes a la utilización de la herramienta de control de plagio TURNITIN, permitiendo que los trabajos entregados por los estudiantes sean revisados para la búsqueda de coincidencias en diversas fuentes de información, obteniendo como resultado un indicador de similitud (%). La Universidad Nacional del Santa pone a disposición de los docentes esta herramienta a través de sus correos institucionales.

#### 1. Creación de perfil de usuario

Ingrese a su correo institucional (<u>ejemplo@uns.edu.pe</u>) y verá en la bandeja un correo de Turnitin, el cual nos indica que una cuenta ha sido creada.

Para iniciar a crear su perfil de usuario deberá hacer click en el botón Comenzar

Una nueva cuenta Turnitin ha sido creada para ti $$_{\rm Q}$_{\rm v}$$
Turnitin No Reply <noreply@turnitin.com></noreply@turnitin.com>
Turnitin Logo
Bienvenido a Turnitin
¡Hola ANGELITH THAIZ MANTILLA SANCHEZ! Ha sido agregado como instructor a la cuenta Docentes UNS por Vicerrectorado de
investigación UNS. Es el último instructor que se une a una comunidad mundial de especialistas en educación. Nos complace tenerlo con nosotros.
¿Listo para organizar sus clases?
Comenzar
Si tiene algún problema, visite <u>help.lumitin.com</u> para obtener respuestas a las preguntas más comunes.
Gracias,
Turnitin
Zurnitin Logo
← Responder

Este enlace le dirigirá a una nueva pestaña, donde encontrará una breve descripción de las características de esta herramienta. Una vez leída la información, deberá **Crear una contraseña** 

Comenzar

c	rganzar las clases de Tumitn es fáci ai conoce el procedimiento. En tan acio cuatro pasos rápicios, conocca más sobre las herramientas de administración de clases de Tumitn y la forma de iniciar a los estudiantes. Al finalizar este tutorial, ponga en práctica estos pasos.
	1. Crear contraseña Es necesario proporcionar una dirección de correo electrónico y el apellico para crear la contraseña de la cuenta de Turnitin y establecer la información de seguridad. Estos datos se incluirán en el correo electrónico de bienenida. A continuación, incle sesión en Turnitin y comience a personalizar su cuenta.
	2. Crear una clase La creación de una clase es el primer paso para usar los servicios de Tumitin disponibles en cada institución. Una clase de Tumitin le permite agrupar los ejercicios y organizar las entregas de los estudiantes. Una vez creadas las clases, comience a crear ejercicios. Les más
	3. Agregar un ejercicio Una vez preparada la clase, es momento de agregar el primer ejercicio. Un ejercicio de Turnitin es la base para aceptar entregas de los estudiantes. Una vez creados los ejercicios, puede comenzar a agregar estudiantes a la clase. Les más
	4. Agregar estudiantes uno por uno Existen tes caminos posibles para agregar estudiantes. Una forma práctica puede ser agregar los estudiantes uno por uno o cargar una lista para agregar una gran sección de estudiantes de una sola vez. Otra alternativa es permitir que los estudiantes se inscriban por cuenta propia y a su propio ritmo. Les más
	¿Listo para comenzar a usar Turnitin? Crar contrasna

된 turnitin

Automáticamente será dirigido a la configuración de la cuenta. En esta sección, se requiere su dirección de correo electrónico institucional (<u>ejemplo@uns.edu.pe</u>) y deberá consignar sus apellidos.



Acuerdo de Privacidad | Política de privacidad | Términos de servicio | Cumplimiento de la protección de datos de la UE | Protección de Copyright | Preguntas legales más frecuentes Derechos de autor © 1998 - 2023 <u>Turnitin, LLC</u>. Todos los derechos reservados.



### Configuración de la cuenta

Para validar su cuenta, enviamos un correo electrónico a: pitt.vrin@uns.edu.pe.

Tiene 24 horas para hacer clic en el vínculo incluido en el correo electrónico y continuar con la configuración de su cuenta.

Acuerdo de Privacidad | Política de privacidad | Términos de servicio | Cumplimiento de la protección de datos de la UE | Protección de Copyright | Preguntas legales más frecuentes Derechos de autor © 1998 - 2023 Turnitin, LLC. Todos los derechos reservados.

Una vez terminado este proceso, usted recibirá un correo deTurnitin para la creación de su contraseña.

Cree	su Turnitin contraseña 🛛 🗳 🗸				© ~					
TR	Turnitin No Reply <noreply@turnitin.com> Para: ESPECIALISTA EN PROPIEDAD INTELECTUAL Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA</noreply@turnitin.com>	*	: 🙂	ج Mi	<b>≪                                    </b>					
	Estimado ESPECIALISTA DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA, Para finalizar la configuración de su cuenta de Turnitin, haga clic <u>aquí</u> para crear la contraseña.		1							
	Si tiene problemas al hacer clic en el vínculo suministrado, simplemente copie y pegue la siguiente URL en el navegador:									
	https://www.turnitin.com/login_reset.asp?lang=es&id=f5d851f0ea4545084871581df72d7dc9&account_setup=1									
	¿Su vínculo caducó? Su vínculo para crear la contraseña es válido por 24 boras. Si advierte que caducó, baga clic aquí para solicitar un puevo vínculo									
	Si tiene problemas al hacer clic en el vínculo suministrado, simplemente copie y pegue la siguiente URL en el navegador:									
	https://www.turnitin.com/password_reset1.asp?lang=es&account_setup=1									
	Gracias,									
	Turnitin									
	← Responder									

Procederemos a la creación de una nueva contraseña. Debe considerar que, Turnitin solo admite contraseñas con una longitud de entre 6 y 12 caracteres y debe contener a menos una letra, número y un carácter especial.



#### Cree su contraseña

Para finalizar la configuración de su cuenta, introduzca una contraseña.

La contraseña debe contener al menos 8 caracteres.

Contraseña
Confirmar contraseña
Crear contraseña

Acuerdo de Privacidad | Política de privacidad | Términos de servicio | Cumplimiento de la protección de datos de la UE | Protección de Copyright | Preguntas legales más frecuentes

Derechos de autor © 1998 - 2023 Turnitin, LLC. Todos los derechos reservados.



## Configuración de la cuenta finalizada

Ahora puede iniciar sesión en la cuenta con su dirección de correo electrónico y su contraseña:

Iniciar sesión ahora

Acuerdo de Privacidad | Política de privacidad | Términos de servicio | Cumplimiento de la protección de datos de la UE | Protección de Copyright | Preguntas legales más frecuentes Derechos de autor © 1998 - 2023 <u>Turnitin, LLC</u>. Todos los derechos reservados.

Finalmente, usted podrá ingresar a Turnitin con su correo institucional y contraseña correspondiente.

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN 6

En el primer inicio de sesión, aparecerá un mensaje de bienvenida de Turnitin, donde usted deberá consignar sus datos y seleccionar una pregunta/respuesta secreta. Esto servirá para la recuperación de su contraseña.

¡Bienvenido a Turnitin!
Usted ha sido agregado como instructor a la cuenta Operador DGIC.
Antes de empezar, le pedimos que confirme su información de usuario. Tendrá la oportunidad de configurar su pregunta y respuesta secretas. Si lo cree necesario, puede cambiar cualquier otro dato.
Cuando termine, haga clic en "siguiente" para continuar.
Su correo electrónico .
pitt.vrin@uns.edu.pe
Pregunta secreta
¿Cómo se llamaba la calle donde creció?
Respuesta a la pregunta •
Dorado
Su nombre -
Angelith Thaiz
Sus apellidos •
Mantilia Sanchez
Siguiente



Una vez aceptado el **Acuerdo del Usuario**, recibirá un mensaje que vuestra cuenta ya está configurada.



#### 2. Pasos para subir entregar un Archivo a Turnitin

- 1. Creación de Clase
- 2. Creación de Ejercicios
- 3. Inscripción de Estudiantes o Creación de Acceso a Estudiantes
- 4. Entrega de ejercicio
- 5. Revisión de ejercicio

#### 3. Creación de Clase

La creación de una clase (cursos o asignaturas) es indispensable para poder crear los ejercicios en Turnitin, los cuales a su vez son necesarios para realizar los envíos y conseguir los reportes de similitud. Para crear una nueva clase debe dar click en el botón **Agregar clase.** 



En la siguiente ventana deberá llenar los campos que se muestran a continuación:

🔊 turnitin	ESPECIALISTA DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA   Mensajes   Instructor 🔻   Español 🔻   Comunidad   🕐 Ayuda   Cerrar sesión 🤳
Todas las clases incorporarse a la cuer	ita (IA)
ESTÁS VIENDO: INICIO > CREAR UNA CLASE	
	Crear una nueva clase
Para crear una clase, introduzca un nombre para	l a clase y una clave de inscripción a la clase. Haga clic en "Enviar" para agregar la clase a su página de inicio.
	Configuración de la clase
* Tipo de clas	e Estándar 🗸
* Nombre de la Clas	e PROYECTO DE TESIS
* Clave de inscripció	n TESIS2023
* Asignatura(	i) Otra x
* Nivel(es) de los estudiante	s Estudiante x v
Fecha del inicio de la clas	e 17-may-2023
* Fecha del final de la clas	e 16-may-2024
	Cancelar

Consideraciones importantes:

- Tipo de clase: Estándar
- Clave de inscripción: Colocar entre 4 a 8 caracteres. La clave es sumamente importante ya que mediante ella los estudiantes podrán acceder y realizar los envíos de sus trabajos.
- Fecha final de la clase: Se recomienda colocar la fecha final del semestre académico.

Una vez que complete los campos, deberá hacer click en **Enviar** para que se cree la clase. Posteriormente, Turnitin mostraráun mensaje confirmando que la clase ha sido creada y la información para acceder a ella.



Al dar click en continuar, podrán ver la clase recientemente creada.

	ESPECIALISTA DE TRAN	SFERENCIA TECNOLOGICA	Información del u	usuario   Mensajes	Instructor 🔻   E	Español 🔻   Comur	nidad   🥐	Ayuda	Cerrar sesiór
न turr	nitin								
Todas las clases	Incorporarse a la cuenta (IA)								
ESTÁS VIENDO: HOM	E								
Acerca de esta Esta es su página de	página inicio como instructor. Para crear ES 2023	una clase, pulse el botón "Agre	gar clase". Para m	nostrar los ejercicios y i	los trabajos de una	clase, haga clic en e s las clases Clase	el nombre de	a la clase. Agregar Clas	Clase
Número de la clase	Nombre de la Clase	Estado	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Class Summary	Learning Analytics	Editar	Copiar	Eliminar
39040171	TESIS	Activo	15-may2023	14-may2024	-	el	0		1
39063514	PROYECTO DE TESIS	Activo	17-may2023	16-may2024	-	-	0		<b></b>

#### 4. Creación de Ejercicios

Para la creación de un ejercicio se debe ingresar a una clase dando click sobre el nombre de dicha clase.

Una vez ingresa a la clase debe dar click en Agregar un ejercicio.



En esta parte se debe **revisar cuidadosamente la configuración**, ya que una configuración incorrecta puede generar problemas en los reportes y/o depositar permanentemente el trabajo consultado.

Ingresar a **Configuración opcional** dando click sobre el texto.

Se recomienda configurar los ejercicios de tal forma que la duración de los mismos tenga un periodo razonable para que el estudiante pueda realizar el envío de su trabajo.

La configuración de los ejercicios debe ser sin deposito.

	Estadiantes	Bibliotecas	Calendario	Discusión	Preferencia	5
ESTÁS VIENDO:	INICIO > PROYECT	O DE TESIS				
Acerca de e	sta página					
Para crear un eje entregados a est opciones".	ercicio, introduce u e ejercicio serán c	n título y escoge l omparados con to	a fecha de inicio y odas nuestras base	la fecha límite de es de datos. Para	e entrega. Tamb a crear una búsc	ién puedes agregar una descripción adicional para el mismo. Por defecto, los trabajos ueda personalizada o ver otras opciones de ejercicios avanzadas, pulsa el botón "Más
		Eiercic	io Nuevo			
		,		_	_	
		Titulo d	al ajarcicio 🔒			Fecha de inicio 0
		Primer	entregable		0	17-may2023
r trabajos a: 🕜		Pern	aitir solo los tino	e de archivo par	-	a las 11 V : 47 V AM V
ósito	~	los o	uales Turnitin pu	eda comprobar	la	Fecha limite 0
to de trabaios es	tándar	simi	litud aitir oualquiar tip	o do arobivo 🔒		24-may2023
oósito		O Pen	nui cualquiei up			a las 11 V : 59 V PM V
		Entrega	r trabajos a: 😮			
		Sin dep	osito	V		
			o a 1/			
		+	Configuración	opcional		

En la sección "Entregar trabajos a:" usted puede elegir entre las siguientes opciones:

 Depósito de trabajos estándar (el informe presentado se almacenará en la base de datos de Turnitin quedando como antecedente para el análisis de otros

informes)

• Sin depósito (el informe presentado no queda almacenado en la base de datos de Turnitin)

La configuración de los ejercicios debe ser sin deposito.

La configuración de la clase debe seguir los lineamientos establecidos en la Directiva N° 005-2023-VRIN-UNS, la cual requiere la siguiente configuración:

Escribe aquí las instrucciones del ejercicio ? Aquí podemos escribir las instrucciones del ejercicio a enti	regar.
¿Permitir la entrega de documentos después de la fec O Sí No	ha límite? 🛿
Reporte de Similitud	Generar Reportes de Similitud para entregas de los estudiantes 🛿
¿Generar Reportes de Similitud para entregas? 🝞 Sí No	Inmediatamente (puede reescribir los informes hasta la fecha límite de entrega) Inmediatamente el primer informe es el final Inmediatamente (puede reescribir los informes hasta la fecha límite de entrega) en la fecha límite de entrega
Generar Reportes de Similitud para entregas de los es Inmediatamente (puede reescribir los informes hasta la fe	studiantes 0 cha límite de entrega) V
Excluir material bibliográfico del Índice de Similitud en Sí No	n todos los trabajos de este ejercicio. 🝞
Excluir material citado del Indice de Similitud en todos Sí No	s los trabajos de este ejercicio. 🝞

(continua en la siguiente página)

fuentes:*	nbral de exclusión de
Númoro do	
palabras:	15 palabras
O Porcentaje:	0     %
Permitir a los estu	ıdiantes ver los Reportes de Similitud? 🛛
O No	
¿Activar Coinciden	cias Traducidas? (Beta) 🕐
¿Qué idiomas se adr	miten en Coincidencias traducidas?
⊖ Sí	
No	
Excluir plantilla de	
Cargar plantilla	Crear plantilla personalizada
Nota: Una vez entre	egado el ejercicio, no se pueden agregar o editar plantillas.
	tilla v
Requisitos de plant	
Requisitos de plant	
Requisitos de plant Opciones de búsqu	ieda: 🕖
Requisitos de plant Opciones de búsqu ✔ Depósito de trab	ieda: 🕐 ajos de estudiantes
Requisitos de plant Opciones de búsqu ✓ Depósito de trab ✓ Páginas de interi	ieda: 🕐 ajos de estudiantes net actuales y archivadas
Requisitos de plant Opciones de búsqu 2 Depósito de trab 2 Páginas de intern	reda: 7 Jajos de estudiantes net actuales y archivadas
Requisitos de plant Opciones de búsqu Opciones de trab Depósito de trab Páginas de intern Periódicos, revis	ieda: <b>?</b> ajos de estudiantes net actuales y archivadas stas y publicaciones
Requisitos de plant Opciones de búsqu Depósito de trab Páginas de intern Periódicos, revis Loesea quardar e	ieda: <b>?</b> Najos de estudiantes net actuales y archivadas stas y publicaciones
Requisitos de plant Opciones de búsqu Oppósito de trab Páginas de intern Periódicos, revis	ueda: <b>?</b> najos de estudiantes net actuales y archivadas stas y publicaciones estas opciones como predeterminadas para ejercicios futuros?

Luego de haber terminado la configuración debe hacer click en **Enviar** y serán dirigidos a la ventana del ejercicio recientemente creado.

ESPECIALISTA DE TR	RANSFERENCIA TECH	IOLOGICA   Información de	I usuario   Me	nsajes   Instru	uctor 🔻 🕴 E	Español 🔻   Comunidad   🕜 Ayuda   Ce
🚽 turn	nitin					
Ejercicios Es	studiantes Biblio	tecas Calendario	Discusión	Preferencias		
ESTÁS VIENDO: INICI	0 > PROYECTO DE TES	SIS				
jEnhorabuena!	Has creado tu primer	ejercicio. Para agregar estudi	antes o ver tu li	sta de estudian	ites haz clic a	arriba en la pestaña "Estudiantes".
Acerca de esta Esta es la página de i para ver la bandeja de menú "Más acciones"	página nicio de tu clase. Haz e e entrada de tu ejercici del ejercicio.	clic en "Añadir ejercicio" para o y cualquier entrega que se l	añadir un ejerci haya realizado.	cio a tu página Puedes entreg	de inicio. Ha ar trabajos ha	z clic en el botón "Ver" de tu(s) ejercicio(s) aciendo clic en la opción "Enviar" en el
PROYEC	TO DE TESI	S				+ Agregar un ejercicio
PÁGINA DE INICIO	DE LA CLASE   QUICK	MARK BREAKDOWN				
	COMIENZO	FECHA DE ENTREGA	PUBLICAR	ESTÁDO	ACCIONES	
Primer entrega	able					
TRABAJO	17-may2023	24-may2023 23:59PM	N/A N/A	0 / 0 entregado	Ver	Más acciones 🔻

#### 4.1. Creación de Ejercicios para Informe Final de Tesis de Pregrado y Posgrado

Los docentes asesores de Tesis deberán configurar el ejercicio **desactivando la opción de Permitir a los estudiantes ver los Reportes de Similitud**, de esa forma solo los docentes asesores son los responsables de emitir el Reporte de Similitud y el Recibo Digital emitido por el Software Turnitin.

La configuración del ejercicio solo debe variar en lo siguiente:



#### 5. Inscripción de Estudiantes - Creación de Acceso a Estudiantes

Para inscribir a un estudiante en una determinada clase debe ingresar a la opción de "Estudiantes" dando click.

ESPECIALISTA DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA	Información del usuario   Mensajes   Ins	structor 🔻   Español 🔻   Comun	idad   🕐 Ayuda   Cei
🔁 turnitin			
Ejercicios <u>Estudiantes</u> Bibliotecas	Calendario Discusión Preferenc	ias	
ESTÁS VIENDO: INICIO > PROYECTO DE TESIS > ESTUE	NANTES		
Acerca de esta página Esta lista contiene los estudiantes inscritos en su clase. "Enviar un correo a todos los estudiantes" si desea envi Estudiantes	Haga clic en el enlace "Agregar un estudiante ar un correo electrónico a su clase. Haga clic Agregar estudiante Cargar la lista de	e" para agregar un estudiante. Haga en el nombre de un estudiante para estudiante para estudiantes	clic en el enlace ver sus entregas. vs los estudiantes
Inscrito(s) Nombre del estudiante	Nº de usuario Dirección	1 de correo electrónico	Dejar
;Bienvenido! Por el momento, no hay estudiantes inscr mediante el número de la clase y la clave de inscripcio inscribir al primer estudiante, haga clic aquí. Para agre	itos en esta clase. Recomendamos que le pid in en la clase que creó. Si lo prefiere, tambiér agar más estudiantes, haga clic en "Agregar u	la a sus estudiantes que se inscriban n puede inscribir a los estudiantes ma un estudiante" arriba.	por sí mismos inualmente. Para

En esta sección puede inscribir a los estudiantes manualmente (registro individual) o mediante un archivo Excel o de texto (grupal).

#### 5.1. De forma individual:

Dar click en Agregar estudiante.

ESPECIALISTA DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA	A   Información del usuario   Mensajes   Instructor 🔻   Espa	ñol 🔻   Comunidad   🕐 Ayuda   Cer
🔊 turnitin		
Ejercicios <u>Estudiantes</u> Bibliotecas	Calendario Discusión Preferencias	
ESTÁS VIENDO: INICIO > PROYECTO DE TESIS > ESTU	JDIANTES	
Estudiantes	e. Haga clic en el enlace "Agregar un estudiante" para agregar un e viar un correo electrónico a su clase. Haga clic en el nombre de un Agregar estudiante Cargar la lista de estudiantes En	estudiante. Haga clic en el enlace estudiante para ver sus entregas. aviar correo a todos los estudiantes
Inscrito(s) Nombre del estudiante	N° de usuario Dirección de correo electrónico	o Dejar
;Bienvenido! Por el momento, no hay estudiantes insc mediante el número de la clase y la clave de inscripc inscribir al primer estudiante, haga clic aquí. Para ag	critos en esta clase. Recomendamos que le pida a sus estudiantes ción en la clase que creó. Si lo prefiere, también puede inscribir a lo regar más estudiantes, haga clic en "Agregar un estudiante" arriba	que se inscriban por sí mismos os estudiantes manualmente. Para I.

Para agregar un estudiante a su clase, introduzca el nombre, apellido y correo electrónico institucional del estudiante, y haga clic en "enviar".

ESPECIA	LISTA DE TRANSFERENC	CIA TECNOLOGIC	A   Informació	n del usuario   N	lensajes   I	Instructor <b>v</b>	Español 🔻	/ Comunidad	🕐 Ayuda   (
رج	turnitin								
Ejerci	cios <u>Estudiantes</u>	Bibliotecas	Calendario	Discusión	Preferer	ncias			
ESTÁS V	IENDO: INICIO > PROYECT	O DE TESIS > EST	UDIANTES						
Acerca Para agr	a de esta página egar un estudiante a su cla	ise, introduzca el r	nombre del estud	diante y su direcc	ión de correo	electrónico,	y haga clic er	n "enviar".	
ł	Inscribir a un Est	udiante	-		-				
	Para inscribir a un estudiar correo electrónico y haga o	nte, introduzca su clic en "enviar".	nombre, sus ape	ellidos y su direcc	ión de				
	Si los estudiantes ya cuent y se inscribirán en su clase les enviaremos una notífica	tan con un perfil de e de inmediato. Si ación por correo el	e usuario Turnitii no cuentan con ectrónico con ur	n, recibirán una n un perfil, crearem na contraseña ten	otificación los uno y nporal.				
	Agregar estudiante a Nombre de la clase: DOCE	ENTES 2023, PRO	YECTO DE TES	SIS					
	Nombre								
	ANGELITH THAIZ								
	Apellidos								
	MANTILLA SANCHEZ								
	Correo electrónico (Nom	bre del usuario)							
	angelith.mantilla@uns.edu.pe								
	Enviar								
	Nombre ANGELITH THAIZ Apellidos MANTILLA SANCHEZ Correo electrónico (Nom angelith.mantilla@uns.edu.pe	bre del usuario)							

Posteriormente, el alumno recibirá un correo electrónico donde deberá crear su contraseña.

#### 5.2. De forma grupal:

#### Dar click en **cargar la lista de estudiantes**.

ESPECIALISTA DE TRANSFERENCIA TECNOLO	GICA   Información del usu	ario   Mensajes   Instructor v	🔻   Español 🔻   Comunid	dad   🕐 Ayuda   Cer
<b>Turnitin</b>				
Ejercicios <u>Estudiantes</u> Bibliotecas	Calendario Disc	cusión Preferencias		
ESTÁS VIENDO: INICIO > PROYECTO DE TESIS >	ESTUDIANTES			
Acerca de esta página Esta lista contiene los estudiantes inscritos en su "Enviar un correo a todos los estudiantes" si dese	clase. Haga clic en el come a enviar un correo electro,	"Agregar un estudiante" para a u clase. Haga clic en el noi	igregar un estudiante. Haga cl mbre de un estudiante para ve	lic en el enlace er sus entregas.
Estudiantes	Agregar estudiante	Cargar la lista de estudian	Ites Enviar correo a todos	s los estudiantes
Inscrito(s) Nombre del estudiante	٨	lº de usuario Dirección de corre	o electrónico	Dejar
;Bienvenido! Por el momento, no hay estudiante mediante el número de la clase y la clave de ins inscribir al primer estudiante, haga clic aquí. Pa	s inscritos en esta clase. Rec scripción en la clase que creó ra agregar más estudiantes, l	omendamos que le pida a sus e . Si lo prefiere, también puede i naga clic en "Agregar un estudia	estudiantes que se inscriban p inscribir a los estudiantes man ante" arriba.	oor sí mismos nualmente. Para

Para cargar una lista de estudiantes, pulse el botón "Seleccionar un archivo". Para cargar la lista de estudiantes, haga clic en "Enviar".



El archivo puede estar en formato Excel o texto (.txt). Para cada usuario de la lista, debe incluir el nombre, el apellido y la dirección de correo electrónico del usuario en el siguiente orden: Nombre, Apellidos, Dirección de correo electrónico

A continuación, se muestra el ejemplo de una lista con formato correcto según los formatos aceptados (texto sin formato y Excel):

• Texto sin formato (.txt)

Marimar, Orellana, morellana@uns.edu.pe Adela, Wong, awong@uns.edu.pe

• Excel (.xls)

А	В	С
Marimar	Orellana	morellana@uns.edu.pe
Adela	Wong	awong@uns.edu.pe

Si los estudiantes que está inscribiendo ya tienen perfiles de usuario de Turnitin, ellos serán notificados e inscritos inmediatamente. Si no tienen perfiles de usuario, Turnitin creará por ellos un perfil de usuario.

#### 6. Entrega de ejercicio

Para la entrega del ejercicio de un estudiante se debe acceder al ejercicio dando click sobre el texto **Ver**.

ESPECIALISTA DE TR	ANSFERENCIA TECN	IOLOGICA   Información de	el usuario   M	ensajes   Ins	tructor 🔻 📔	Español 🔻	Comunidad	⑦ Ayuda   C
🔊 turn	itin							
Ejercicios Es	tudiantes Bibliot	tecas Calendario	Discusión	Preferenci	as			
ESTÁS VIENDO: INICIO	) > PROYECTO DE TES	SIS						
iEnhorabuena!	Has creado tu primer	ejercicio. Para agregar estudi	iantes o ver tu	lista de estudi	antes haz clio	c arriba en la po	estaña "Estud	antes".
Acerca de esta p Esta es la página de ir para ver la bandeja de menú "Más acciones"	D <b>ágina</b> nicio de tu clase. Haz c entrada de tu ejercici del ejercicio.	clic en "Añadir ejercicio" para o y cualquier entrega que se	añadir un ejero haya realizado	cicio a tu págir . Puedes entre	na de inicio. H egar trabajos	laz clic en el b haciendo clic e	otón "Ver" de t en la opción "E	tu(s) ejercicio(s) Enviar" en el
PROYEC PÁGINA DE INICIO	TO DE TESI de la clase i quicki	S MARK BREAKDOWN				<b>+</b> A	gregar un	ejercicio
	COMIENZO	FECHA DE ENTREGA	PUBLICAR	ESTADO	ACCIONE	s		
Primer entrega	ble							
TRABAJO	17-may2023	24-may2023 23:59PM	N/A N/A	0 / 0 entregado	Ver	Más accion	es 🔻	

Una vez nos encontremos dentro del ejercicio, dar click en Entregar archivo.

ESPECIALISTA DE TRANSFER	ENCIA TECNOLOGIO	CA   Información del usu	ario   Mensajes	Instructor <b>v</b>	Español 🔻	Comunidad	⑦ Ayuda   Cer
🛃 turnitir	Ň						
Ejercicios Estudiantes	Bibliotecas	Calendario Dis	cusión Prefe	rencias			
ESTÁS VIENDO: INICIO > PROYI	ECTO DE TESIS > PRI	MER ENTREGABLE					
jEnhorabuena! Has crea	do tu primer ejercicio.	. Para agregar estudiantes	s o ver tu lista de es	studiantes haz c	lic arriba en la pe	estaña "Estudia	ntes".
Acerca de esta página Esta es la bandeja de entrada d Reporte de Similitud del trabajo	le ejercicios. Para ver en la columna de sin	r un trabajo, haga clic en e nilitud. Un icono atenuado	l título del trabajo. indicará que el Re <sub>l</sub>	Para ver un Rep porte de Similitu	oorte de Similitud Id no se ha gener	l, seleccione el rado todavía.	icono de
Primer entregable							
BANDEJA DE ENTRADA	S VIENDO: TRA	ABAJOS NUEVOS 🔻					
Entregar archivo			Editar la configur	ración del ejer	cicio   Correo e	electrónico sir	remitentes
AUTOR	τίτυιο	SIMILITUD	ARCHIVO		N° DEL TRABAJO		FECHA
Tu bandeja de entrada para este ejercicio está vacía. Si deseas entregar un trabajo a este ejercicio, por favor haz clic aquí.							

NOTA 1: El docente instructor deberá previamente crear el acceso a sus estudiantes.

En la casilla de Autor, deberán desplegar para seleccionar al Estudiante.

ntregar: Carga de archivo individual -	PASO 🔘 🔿 🤇
Autor Seleccionar estudiante	
Entregar: Carga de archivo individual -	PASO 🌒 🔿 🤇
Entregar: Carga de archivo individual -	PASO 🔘 🔿 🤇

En esta ventana debe asegurarse de completar los datos del estudiante. Asimismo, debe cargar el archivo del documento que desea consultar, en formato Word o PDF.

ntregar: Carga de archivo individual -	Paso 🔵 🔿 🔿
Autor	
Angelith Mantilla Sánchez	
Nombre	
Angelith	
Apellidos	
Mantilla Sánchez	
Lítulo de la entrega	AQUÍ COLOCAMOS EL TÍTUL DE LA INVESTIGACIÓN
El archivo que estás entregando no se añadirá a ningún depósito.	
,Qué puedo entregar?	
Escoge el archivo que quieres subir a Turnitin:	
Buscar en este ordenador	Anchivo
Suscar en Dropbox	
Elige de entre las opciones de Google Drive	
os tomamos su privacidad muy en serio. Por eso, no brindamos sus detalles a información con nuestros socios externos ÚNICAMENTE para ofrecer nuest	a empresas externas con fines publicitarios. Podemos compartir ro servicio.

Si nuestro archivo está en nuestro ordenado, debe hacer click en "Buscar en este ordenador" y se mostrará una ventana para ubicar el archivo.

🧿 Abrir		×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \prime$	↑ 📄 > Imágenes > TESIS > C	Buscar en TESIS
Organizar 👻 🛛	Nueva canoeta	🔲 <b>-</b> 🔳 😗
inicio 🥧 OneDrive		_
Escritorio		
🚽 Descargas	TESIS_FINAL_Rive	
Documentos		
🔀 Imágenes	۱ <del>م</del>	
🕖 Música	*	
🔀 Vídeos	*	
🚞 cv mayoo		
🚞 TURNITIN		
<b>-</b> 2		
	Nombre:	✓ Todos los archivos ✓
		Abrir Cancelar .:;

Una vez seleccionado el archivo a presentar, deberá dar click en Cargar.

Entregar: Carga de archivo individual 🝷	PASO 🔘 🔿
Autor	
Angelith Mantilla Sánchez	
Nombre	
Angelith	
Apellidos	
Mantilla Sánchez	
Título de la entrega	
"Optimización de las concentraciones de glucosa, extracto	
¿Qué puedo entregar?	
INFORME FINAL DE TESIS.docx	Borrar contenido del archivo
los tomamos su privacidad muy en serio. Por eso, no brindamos sus detalles a empresas e u información con nuestros socios externos ÚNICAMENTE para ofrecer nuestro servicio.	externas con fines publicitarios. Podemos compa
Cargar Cancelar	

Seguidamente, será dirigido a una nueva ventana que cargará el documento. Este proceso tardara unos segundos. En esta parte tendrán que esperar el proceso de carga del archivo, para posteriormente confirmar que efectivamente quieren entregar dicho archivo.



Luego que se haya cargado todo nuestro archivo, dar click en Confirmar

Entregar: Carga de archivo individual		PASO 🌑 🔘 🔿
Procesando: TESIS_FINAL_Rivera Prie	to Hugo.pdf	
Autor: HUGO TOMAS RIVERA PRIETO Título del ejercicio: Primer entregable Título de la entrega: Estrategias cognitivas basadas en el aprendizaje colaborativo con soporte computacional para desarrollar capacidades matemáticas en los estudiantes del 4º "d" de Educación Secundaria en la Institución	Debes hacer clic en confirmar para completar la carga. El tiempo para generar la vista previa está tardando más de lo previsto. El comprobante digital completo y el archivo se mostrarán en su cuenta dentro de unas pocas horas.	
Nos tomamos su privacidad muy en serio. Por eso, no brinda su información con nuestros socios externos ÚNICAMENTE Confirmar	mos sus detalles a empresas externas con fines publicitarios. Po para ofrecer nuestro servicio.	demos compartir

En el ultimo paso, deberá hacer click en la opción **Ir a la bandeja de entrada de ejercicios** para verificar el porcentaje de similitud.



Turnitin mostrará el ejercicio que se entregó y deberá esperar que Turnitin analice en documento. Este proceso puede tardar de 1 a 5 minutos.

ESPECIALISTA DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA   Información del usuario   Mensajes   Instructor 🔻   Español 🔻   Comunidad   🕐 Ayuda   Ce								
🔁 turnitin"								
Ejercicios	Estudiantes	Bibliotecas	Calendario	Discusión	Preferencias			
ESTÁS VIENDO: INICIO > PROYECTO DE TESIS > PRIMER ENTREGABLE								
Acerca de esta página Esta es la bandeja de entrada de ejercicios. Para ver un trabajo, haga clic en el título del trabajo. Para ver un Reporte de Similitud, seleccione el icono de Reporte de Similitud del trabajo en la columna de similitud. Un icono atenuado indicará que el Reporte de Similitud no se ha generado todavía. Primer entregable BANDEJA DE ENTRADA   ESTÁS VIENDO: TRABAJOS NUEVOS ▼								
Entregar archivo Editar la configuración del ejercicio   Correo electrónico sin remitentes								
AUTOR		τίτυιο			SIMILITUD	ARCHIVO	N° DEL TRABAJO	FECHA
🗌 Hugo To	mas Rivera Pr	Estrategias c	ognitivas basadas	s en el apr			2095596605	17-may2023

#### 7. Revisión de ejercicio

Para ver el informe que genera Turnitin deberá dar click sobre el índice de porcentaje de similitud.



#### Turnitin nos muestra el informe analizado.

 Hugo Tomas Rivera Prieto
 Estrategias cognitivas basadas en el aprendizaje colaborati...
 <</td>
 > ?

#### 1 29 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA FI FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES Y PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN 0 EDUCACIÓN, MENCIÓN: INVESTIGACIÓN Y DIDÁCTICA EN EL ÁREA DE MATEMÁTICA ŧ i AI v Е s D N R NACIONAL DEL SANTA Estrategias cognitivas basadas en el aprendizaje colaborativo con soporte computacional para desarrollar capacidades matemáticas en los estudiantes del 4º "d" de Educación Secundaria en la Institución Educativa Santa María Reina, Chimbote - 2013. TESIS PARA OBTENER EL TITULO SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN EDUCACIÓN, MENCIÓN: INVESTIGACIÓN Y DIDÁCTICA EN EL ÁREA DE MATEMÁTICA

El porcentaje de similitud del informe se puede apreciar en la barra lateral izquierda junto con sus fuentes.

🖯 turnitin	Hugo Tomas Rivera Prieto Estrategias cognitivas basadas en el aprendizaje colaborativo con soporte computacional para desarrollar ca		•	< 1 de 1 🗸	> (	?
		29 Fi V	<ol> <li>&lt;</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>10</li> </ol>	Resumen de coinci 2.9 % datospét.com l'autres de Internet decente de Internet decente preste de Internet www.e-plara.com repositorio.uns.edu.pe Fueste de Internet alefailetti.wordpress.c., Faueta de Internet repositorio.uns.edu.pe Fueste de Internet repositorio.uns.edu.pe Fueste de Internet generacionnetescuela Fueste de Internet	dencias 3 % 2 % 2 % 2 % 1 % 1 % 1 % 1 %	× > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
	DIDÁCTICA EN EL ÁREA DE MATEMÁTICA		11	docs.com Fuente de Internet	1%	>

Para descargar el reporte de similitud deberá dar click en la opción de descargas.

iii ev.turnitin.com/app/c	arta/ss/ss/ss/ss/ss/ss/ss/ss/ss/ss/ss/ss/ss			୍
turnitin	Hugo Tomas Rivera Prieto Estrategias cognitivas basadas en el aprendizaje colaborativo con soporte computacional para desarrollar ca.,	<	( 1 de 1 - )	> @
		<	Desglose de coincider	ncias 🗙
		1	datospdf.com Fuente de Internet	3 %
	17	<	Coincidencia 1 de 37	>
	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA	•	datospdf.com Fuente de Internet	3 %
	FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES	•	www.researchgate.net Fuente de Internet. 3 URI,	3 %
	PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN EDUCACIÓN, MENCIÓN: INVESTIGACIÓN Y DIDÁCTICA EN Descargar ×		ri.conicet.gov.ar Fuente de Internet: 2.URL	3 %
	DE MATEMÀTICA		hdl.handle.net Fuente de Internet: 7 URL	3 %
	TINIC 🛨 Recbo digital	•	creativecommons.org Fuente de Internet	3 %
	Archivo entregado	•	funiam.edu.co Fuente de Internet	3 %
	NACIONAL DEL SALLA		revistas.ucatolicaluisa Fuente de Internet: 2 URL	3 %
	Estrategias cognitivas basadas en el aprendizaje colaborativo con soporte	•	www.funlam.edu.co Fueste de Internet: 3 URL	3 %
	computacional para desarrollar capacidades matematicas en los estudiantes del 4º "d" de Educación Secundaria en la Institución Educativa Santa María Reina, Chimbote - 2013.	•	www.slideshare.net Foente de Internet	3 %
	TESIS PARA OBTENER EL TITULO SEGUNDA	•	www.scribd.com Foente de Internet: 4 URL	3 %
	ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN EDLECIÓN, MENCIÓN: INVESTIGACIÓN Y DIDÁCTICA EN EL ÁREA DE MATEMÁTICA		Excluir fuentes	

Luego aparecerá 3 opciones:

- Vista actual: Reporte de similitud con el índice de similitud (porcentaje) será encontrado en la parte final del archivo.
- **Recibo digital:** Recibo que confirma que el trabajo ha sido recibido por Turnitin.
- Archivo entregado: Archivo enviado para ser revisado.



Finalmente deberá guardar los documentos descargados: Vista Actual y el Recibo Digital; para los fines que estime conveniente.

#### NOTA:

Para consultas y/o reportes de errores en el sistema Turnitin deberá acercarse a las oficinas del Vicerrectorado de Investigacion en horario de oficina.