

¿Cómo subir un trabajo a turnitin?

Con el fin de fortalecer los procesos de escritura y fomentar el respeto a las normas de derechos de autor, la universidad pone a disposición de la comunidad tadeista el software Turnitin. Uno de los beneficios de Turnitin es que le da la posibilidad de comparar los contenidos de cualquier documento escrito con la información que se encuentra en libros digitales, artículos de prensa, revistas, páginas web y en documentos realizados por las instituciones que utilizan este sistema.

Como resultado de dicha comparación, la herramienta arroja el porcentaje de originalidad de un trabajo y muestra apartados del texto que se encuentran en otros documentos, facilitando así la identificación de citas o referencias faltantes.

Procedimiento para subir un trabajo a Turnitin en AVATA

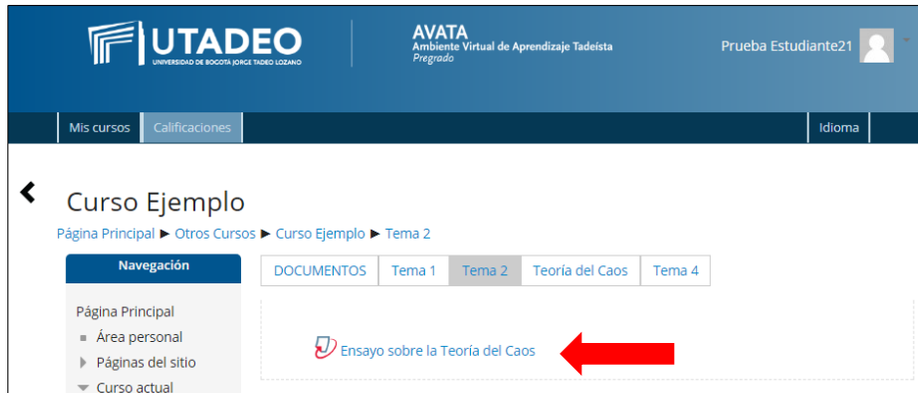
Para subir un trabajo a Turnitin debe entrar al curso en AVATA y seguir los siguientes pasos:

1. Ingresar a la unidad temática sobre la cual se encuentra el enlace para subir el trabajo a Turnitin.



2. Dar clic sobre el enlace para subir el trabajo a Turnitin que se identifica por el ícono

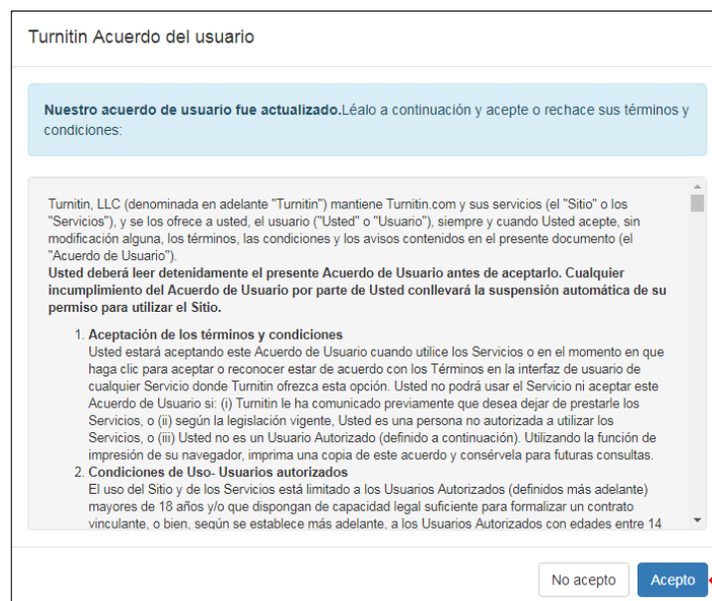




3. Si es la primera vez que va a subir un trabajo a Turnitin le aparece un enlace para ver el acuerdo de usuario, por lo tanto, debe hacer clic sobre dicho enlace.



4. Pulsar el botón **Acepto** para aceptar el acuerdo de usuario de Turnitin.



5. Hacer clic sobre el enlace **Entregar Trabajo** para subir el archivo a Turnitin

Mis entregas				
Parte 1				
Título	Fecha de inicio	Fecha límite	Fecha de publicación	Correcciones disponibles
Ensayo sobre la Teoría del Caos (Parte 1)	12 dic 2017 - 10:47	19 dic 2017 - 10:47	19 dic 2017 - 10:47	100
Refrescar las entregas				
▲ Título de la Entrega ▲	Identificador del trabajo de Turnitin ↕	Modificado ↕	Similitud ↕	Calificación ↕
--	--	--	--	Entregar Trabajo

6. Escribir en la casilla **Título de la Entrega**, un texto corto y descriptivo del archivo a subir. En el cuadro **Documento a entregar**, colocar el archivo que contiene el trabajo y pulsar el botón

Agregar Entrega

▼ Entregar Trabajo

Tipo de Entrega

Título de la Entrega*

Documento a entregar Tamaño máximo para nuevos archivos: 40MB, número máximo de archivos adjuntos: 1

Archivos

LA TEORIA DEL CAOS.docx

Agregar Entrega

En este formulario hay campos obligatorios *.

7. Verificar que los datos del recibo digital correspondan al archivo subido y hacer clic sobre el Botón **Cerrar**

UTADEO AVATA Ambiente Virtual de Aprendizaje Tadeista Prueba Estudiante21 **Cerrar**

UTADEO AVATA Ambiente Virtual de Aprendizaje Tadeista Prueba Estudiante21

Mis cursos Calificaciones Idioma

Tu entrega se ha cargado con éxito a Turnitin

Recibo digital

Ajustes por defecto: 895153454

Extracto de la entrega:

LA TEORIA DEL CAOS Pablo Cazau La teoría de las estructuras disipativas, conocida también como teoría del caos, tiene como principal representante al químico belga Ilya Prigogine, y plantea que el mundo no sigue estrictamente el modelo del reloj, previsible y determinado, sino que tiene aspectos caóticos. El observador no es quien crea la inestabilidad o la imprevisibilidad con su ignorancia: ellas existen de por sí, y un ejemplo típico el clima. Los procesos de la realidad dependen de un enorme conjunto de circunstancias inciertas, que determinan por ejemplo que cualquier pequeña variación en un punto del planeta, genere en los próximos días o semanas un efecto considerable en el otro extremo de la tierra. La idea de caos en la psicología y en el lenguaje. Efecto mariposa y caos matemático. Empezaremos con la parte anecdótica de la teoría del caos, el famoso "efecto mariposa" Es decir, comenzaremos a investigar el iceberg a partir de su punta visible que, como sabemos, es apenas una mínima fracción del total. En principio, las relaciones entre causas y efectos pueden examinarse desde dos puntos de vista: cualitativo y cuantitativo. Desde la primera perspectiva, las relaciones causa-efecto pueden ser concebidas de varias maneras: a) como vínculos unidireccionales: A causa B, B causa C, etc., pero los efectos resultantes no vuelven a ejercer influencia sobre sus causas

8. Después de unos segundos, aparece la siguiente pantalla donde indica que el archivo está en proceso.

UTADEO UNIVERSIDAD DE BOGOTÁ JORGE TADEO LOZANO

AVATA Ambiente Virtual de Aprendizaje Tadeísta Pregrado

Prueba Estudiante21

Mis cursos Calificaciones Idioma

AVATA Cursos Pregrado

Página Principal > Otros Cursos > Curso Ejemplo > Tema 2 > Ensayo sobre la Teoría del Caos

Administración Mis entregas

Administración del curso

Parte 1				
Título	Fecha de inicio	Fecha límite	Fecha de publicación	Correcciones disponibles
Ensayo sobre la Teoría del Caos (Parte 1)	12 dic 2017 - 10:47	19 dic 2017 - 10:47	19 dic 2017 - 10:47	100

Refrescar las entregas

	Título de la Entrega	Identificador del trabajo de Turnitin	Modificado	Similitud	Calificación
Ver recibo digital	Ensayo Teoría del Caos	895153454	12/12/2017 21:40	Pendiente	--

9. Al cabo de un tiempo, se muestra el resultado de la verificación de originalidad.

UTADEO UNIVERSIDAD DE BOGOTÁ JORGE TADEO LOZANO

AVATA Ambiente Virtual de Aprendizaje Tadeísta Pregrado

Prueba Estudiante21

Mis cursos Calificaciones Idioma

AVATA Cursos Pregrado

Página Principal > Otros Cursos > Curso Ejemplo > Tema 2 > Ensayo sobre la Teoría del Caos

Administración Mis entregas

Administración del curso

Parte 1				
Título	Fecha de inicio	Fecha límite	Fecha de publicación	Correcciones disponibles
Ensayo sobre la Teoría del Caos (Parte 1)	12 dic 2017 - 10:47	19 dic 2017 - 10:47	19 dic 2017 - 10:47	100

Refrescar las entregas

	Título de la Entrega	Identificador del trabajo de Turnitin	Modificado	Similitud	Calificación
Ver recibo digital	Ensayo Teoría del Caos	895153454	12/12/2017 21:40	89%	--

10. Por último, pulsar el cuadro que está debajo de la columna **Similitud**, para poder ver el resultado de la comparación con sus respectivas fuentes.

1 LA TEORIA DEL CAOS

Pablo Cazau

La teoría de las estructuras disipativas, conocida también como teoría del caos, tiene como principal representante al químico belga Ilya Prigogine, y plantea que el mundo no sigue estrictamente el modelo del reloj, previsible y determinado, sino que tiene aspectos caóticos. El observador no es quien crea la inestabilidad o la imprevisibilidad con su ignorancia: ellas existen de por sí, y un ejemplo típico el clima. Los procesos de la realidad dependen de un enorme conjunto de circunstancias inciertas, que determinan por ejemplo que cualquier pequeña variación en un punto del planeta, genere en los próximos días o semanas un efecto considerable en el otro extremo de la tierra. La idea de caos en

