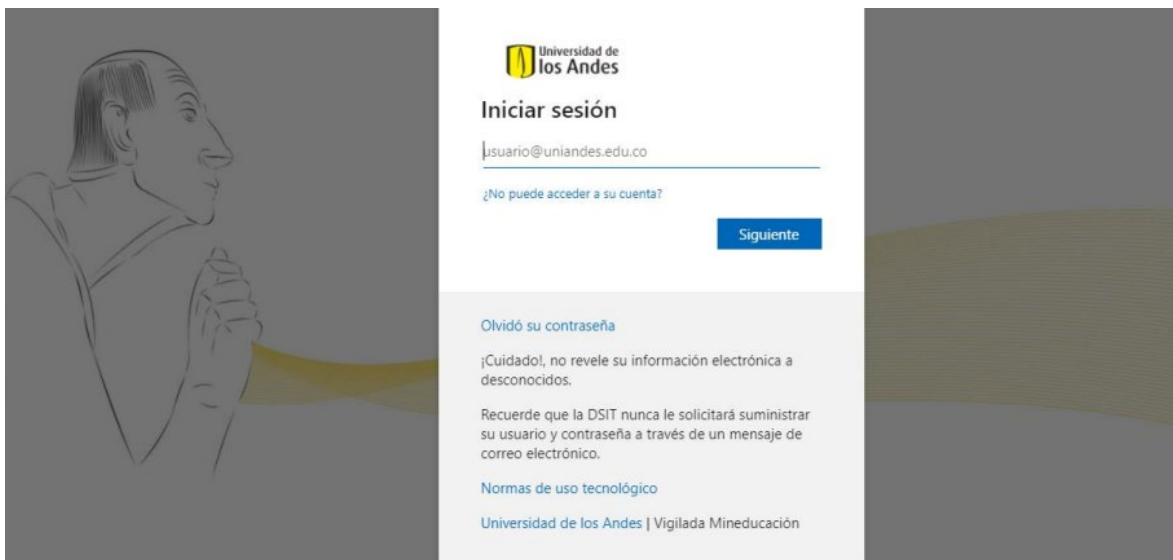




¿Cómo activar Turnitin® en una actividad de un curso en Bloque Neón?

1. Activación de Turnitin en Bloque Neón.

1.1. Ingrese a Bloque Neón con su usuario y contraseña Uniandes.



1.2. Seleccione el curso en el que desea incluir la herramienta Turnitin.

1.3. Edite o cree la actividad donde incluirá Turnitin® y clic en evaluación y comentarios.

A screenshot of the activity configuration interface in Bloque Neón. The interface is divided into two main sections. The left section contains a form for creating or editing an activity. It has a "Nombre *" field with the text "Envío ensayo curso". Below it, there are two fields: "Calificación de" with a dropdown menu showing "Sin calificación", and "Fecha de vencimiento" with a date picker showing "DD/MM/YYYY". Below these fields is a rich text editor for "Instrucciones" with a toolbar containing various formatting options. The right section contains a sidebar with three expandable panels: "Fechas y condiciones de disponibilidad" (showing "Siempre disponible"), "Envío y finalización" (showing "Envío de archivos"), and "Evaluación y comentarios" (showing "No se agregó ninguna rúbrica"). The "Evaluación y comentarios" panel is highlighted with a red border.

1.4. Clic en *Administrar Turnitin*.

Evaluación y comentarios

Rúbricas

[Agregar rúbrica](#) ▼

Objetivos de aprendizaje

No hay objetivos de aprendizaje

[Administrar objetivos de aprendizaje](#)

Herramientas de anotación

☒ Dejar las herramientas de anotación disponibles para la evaluación

Marca de anónimo

☐ Ocultar nombres de los estudiantes durante la evaluación

Integración de Turnitin

Turnitin® agrega funciones adicionales a la evaluación.

[Administrar Turnitin](#) ←

1.5. Clic en la opción *Habilitar los informes de similitud para esta carpeta* y clic en el botón *Guardar*.

Integración de Turnitin™

Informe de similitud

Habilite la verificación de similitud para identificar el texto coincidente o similar a las fuentes en las bases de datos de Turnitin.

☒ Habilitar los informes de similitud para esta carpeta

Pantalla

☐ Permite que los estudiantes vean calificaciones de similitud en su carpeta para envíos

Envíos verificados

- ☒ Verificación automática de similitud en todos los envíos
☐ Identificar envíos individuales para la verificación de similitud

Calificación en línea

Habilite el conjunto intuitivo de herramientas de comentarios y calificación de Turnitin.

☐ Habilitar la calificación en línea para esta carpeta

Transferencia

- ☐ Sincronizar automáticamente calificaciones como borrador en Brightspace ?
☒ Sincronizar manualmente calificaciones como borrador en Brightspace

Más opciones

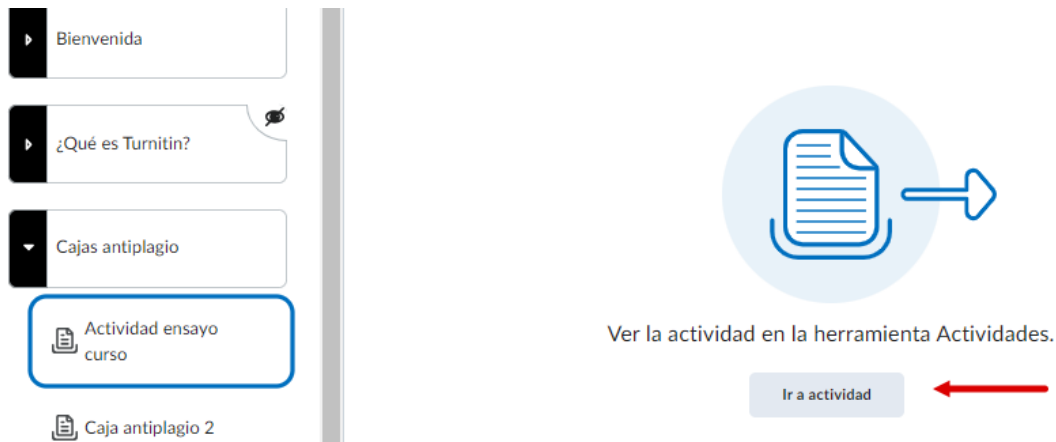
Guardar

Cancelar

2. ¿Cómo leer el reporte de Turnitin®

2.1 Clic en la actividad donde se configuro Turnitin®

2.2



2.3 Clic en el porcentaje del informe de originalidad.

<input type="checkbox"/>	P2 versión final.docx (19.69 KB)	12%	Sin calificación	8 de junio de 2023 22:27	Evaluar
<input type="checkbox"/>	Paper II JJRD.docx (34.61 KB)	17%	Sin calificación	8 de junio de 2023 20:25	Evaluar
<input type="checkbox"/>	TESIS entrega final 08062023.docx (1.63 MB)	79%	Sin calificación	8 de junio de 2023 17:29	Evaluar

2.3 Resumen

En esta sección podrá visualizar las coincidencias encontradas en el trabajo. Para ver las fuentes de dónde provienen estas coincidencias, de clic en la numeración con el porcentaje de similitud (%). Las coincidencias se mostrarán en orden descendente, en el panel lateral derecho. Las coincidencias se mostrarán en el cuerpo del documento, señaladas con color y el número de la fuente detectada en el panel Resumen de Coincidencias.

are believed to have a strong genetic component in their occurrence and expression (Scott 1973, Harris 1977, Corruccini et al. 1986, Brown et al. 1987, Nichol 1990, Townsend 1992, Scott & Turner 1997, Scott & Turner 2006, Alt & Turp 1998). Non-metric dental crown traits are phenotypic forms of the enamel that are inherited and controlled in their location, growth and orientation (Herskovitz 1971, Townsend & Martin 1992, Maas & Bay 1997, Peterkova et al. 2000, Ferrier & Minguillon 2003, Kolakowsky et al. 2006, Pearson et al. 2009); they result from indirect processes of mineral secretion mediated by proteins during dental morphogenesis (Badgley 1965, Alexandersen & Nielsen 1970, Sharpe 1995, Thesleff & Sahlberg 1996), and they are expressed and regulated by the human genome of each individual (Zhang et al. 2001, Venugopalan et al. 2009).

Dental non-metric traits can be described as positive (cusps) or negative structures (pits, furrows and grooves), and they have the potential to be present or absent in a specific place (occurrence), in a different form or grade (expression), and in one or more members of a population group (Hrdlicka 1911, Hrdlicka 1920, Dahlberg 1945, Dahlberg 1950, Biggerstaff 1969, Kanazawa et al. 1990, Irish 1991). More than 100 genes associated with dental non-metric traits have been identified in the human genome.

Resumen de coincidencias

39 %

Número	Fuente	Porcentaje	Acción
5	anthropology.osu.edu Fuente de Internet	1 %	>
6	Rebeca Haydenblit, "De..." Publicación	1 %	>
7	www.researchgate.net Fuente de Internet	1 %	>
8	Alberto Gómez-Gutiérrez... Publicación	1 %	>

En el mismo panel, con las flechas < > podrá navegar entre las diferentes coincidencias detectadas.

Resumen de coincidencias

39 %

< Coincidencia 5 de 12 >

5	anthropology.osu.edu Fuente de Internet	1 %	>
---	--	-----	---

Al dar clic en la flecha ubicada a la derecha de la fuente, podrá visualizar el desglose de las fuentes identificadas.

Desglose de coincidencias		
1	content2.schweizerbar... Fuente de Internet	4 %
Coincidencia 1 de 19		
•	content2.schweizerbar... Fuente de Internet: 25 URL	4 %
•	download/79egz7Bb1LB34...	4 %
•	download/66FJA0bJE3msK...	<1 %
•	download/WXOBDWI8AUG...	<1 %
•	download/DFqMJn1B9wM...	<1 %
•	download/fMX7Y6V1sAo6l...	<1 %

2.4 Detalles de la fuente.

Para ampliar información sobre la fuente identificada, haga clic en la marcación numerada que se encuentra dentro del cuerpo del trabajo. Para leer la fuente completa haga clic en el icono del libro ubicado en la parte superior derecha del recuadro. Si desea ir directamente al sitio web de donde se tomó la información dé clic sobre la fuente subrayada.


avilco, Brojanowsky et al., 2012). Non-metric dental crown traits are described using a broad host of names, such as features, characters, variants, aspects, attributes, polymorphisms, anomalies, discrete traits, and epigenetic or phenotype expressions (Rodríguez Flórez 2003, Rodríguez Flórez 2012a).

Studies of non-metric dental crown traits have demonstrated that they are of high taxonomic value and that they can be used to estimate biological relationships among groups (Scott & Turner 1997). The heritable quality of dental crown traits allow

anthropology.osu.edu
Fuente de Internet

ts, aspects, attributes, polymorphisms, anomalies, discrete traits, and epigenetic or phenotype expressions (Rodríguez, 2003a,b; Rodríguez, 2003). The study of NDCT has demonstrated that the traits **are of high taxonomic value; they can be used to estimate biological relationships among groups**, allowing researchers to reconstruct and establish intergroup relationships for the comparative analysis of historical, cultural and biological

2.5 Visualización de fuentes.



Dando clic en icono **Herramientas de similitud** podrá visualizar todas las fuentes de información utilizadas, listadas en orden descendente de acuerdo al porcentaje de coincidencia.

Utilice la opción **Excluir fuentes** para eliminar del reporte alguna fuente de información que no desee tener en cuenta.

Para salir de esta opción, dé clic en la X.

Todas las fuentes			×
< Coincidencia 1 de 111 >			
•	hrcak.srce.hr Fuente de Internet: 2 URL	6 %	
•	ddd.uab.cat Fuente de Internet	5 %	
•	myslide.es Fuente de Internet	5 %	
•	www.researchgate.net Fuente de Internet: 12 URL	5 %	
•	Becker. Erik. "The prehi...	5 %	
			Excluir fuentes

2.6 Filtros y configuración.

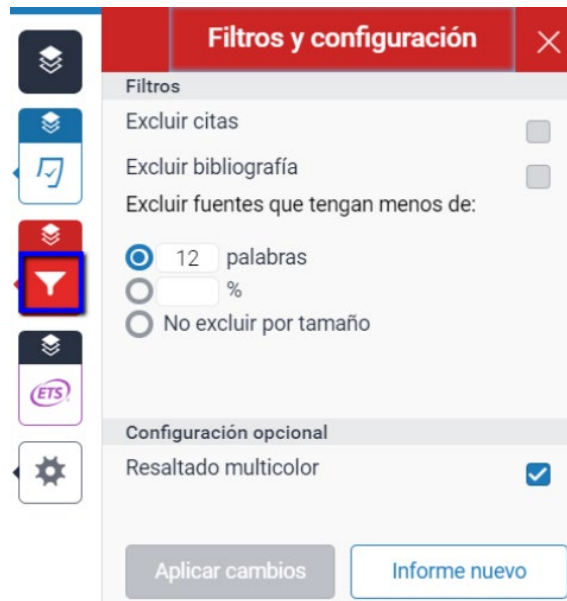
Dando clic en icono Filtros y configuración encontrará las opciones que le permitirán excluir del reporte:

- Citas: para excluir todo lo que se encuentre entre paréntesis.
- Bibliografía: para excluir del reporte la similitud de referencias bibliográficas .
- Palabras: excluir fuentes con una cantidad de palabras menor a una cifra o un porcentaje de palabras determinado.

Por ejemplo, si el filtro es de 12 palabras, se excluirán todas las fuentes que tengan una cantidad acumulativa de palabras menor de 12 palabras.

La opción Resaltado multicolor, permite identificar las fuentes y coincidencias con diferentes tonalidades de colores.

Finalmente, dé clic en Aplicar cambios. Posterior a estos cambios, el porcentaje de similitud puede variar.



TIPS Y RECOMENDACIONES

- Para utilizar los filtros y realizar una lectura objetiva del reporte elaborado por Turnitin, tenga en cuenta:
- Cuando desee configurar Turnitin para la revisión de un documento en español, se recomienda excluir entre 12 y 15 palabras.
- Cuando desee configurar Turnitin para la revisión de un documento en inglés, se recomienda excluir entre 11 y 12 palabras.
- Con el fin de hacer una revisión detallada del documento enviado, se sugiere no excluir citas hasta no haber revisado el ejercicio completamente, esto, con miras a identificar errores en la forma de citar, ya que Turnitin sólo busca citas textuales.
- No excluir bibliografía para revisar que las referencias estén bien elaboradas.
- No existe un porcentaje de similitud correcto o sugerido, esto depende del tipo de documento que se esté revisando.
- Un alto porcentaje de coincidencia, puede representar un bajo volumen de producción intelectual por parte del autor, pese a que las fuentes estén citadas.
- Un bajo porcentaje de similitud no necesariamente da cuenta de la calidad del documento.