



**“Su mejor aliado para  
prevenir el plagio”**

# Contenido

¿Cómo leer el reporte de Turnitin?.....	3
Tips y recomendaciones .....	7

## ¿Cómo leer el reporte de Turnitin?

### Visualización del reporte de similitud<sup>1</sup>

#### 1. Resumen de coincidencias

**Resumen de coincidencias**

**39 %**

Se están viendo fuentes estándar

[Ver fuentes en inglés \(Beta\)](#)

Coincidencias

Número	Fuente	Porcentaje
1	content2.schweizerbar... Fuente de Internet	4 %
2	hrcak.srce.hr Fuente de Internet	3 %
3	Delgado-Burbano, M.E.... Publicación	3 %

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 roja con el %.

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 (Hershkovitz 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 (Badger 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. 2006).

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 1000 non-metric traits have been identified in the human population (Hrdlicka 1911, Hrdlicka 1920, Dahlberg 1945, Dahlberg 1950, Biggerstaff 1969, Kanazawa et al. 1990, Irish 1991).

**Resumen de coincidencias**

**39 %**

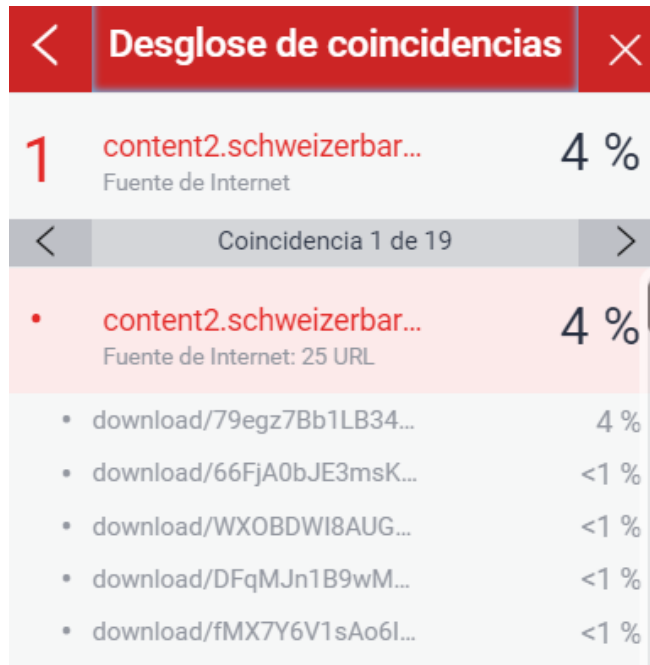
Número	Fuente	Porcentaje
5	anthropology.osu.edu Fuente de Internet	1 %
6	Rebeca Haydenblit, "De..." Publicación	1 %
7	www.researchgate.net Fuente de Internet	1 %
8	Alberto Gómez-Gutiérrez... Publicación	1 %

<sup>1</sup> Información tomada de Turnitin (2018). Visualización del Reporte de similitud. Disponible en [https://guides.turnitin.com/01\\_Manuals\\_and\\_Guides/Translated\\_Guides/Espa%C3%B1ol/05\\_Estudiante/Turnitin\\_Feedback\\_Studio\\_Estudiante/Visualizaci%C3%B3n\\_del\\_Reporte\\_de\\_similitud](https://guides.turnitin.com/01_Manuals_and_Guides/Translated_Guides/Espa%C3%B1ol/05_Estudiante/Turnitin_Feedback_Studio_Estudiante/Visualizaci%C3%B3n_del_Reporte_de_similitud)

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



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



## 2. 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.

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

## 3. 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		X
< 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		

#### 4. Filtros y configuración

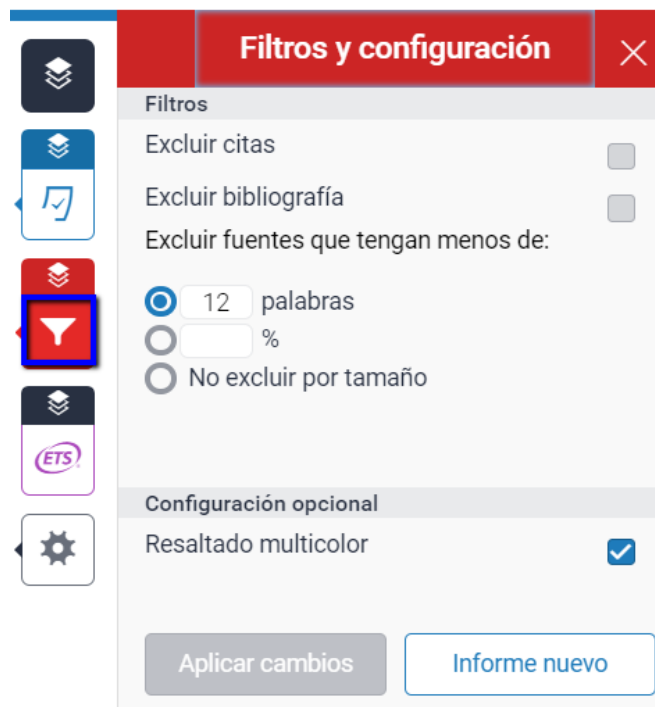
Dando clic en icono **Filtros y configuración** encontrará las opciones que le permitirán excluir del reporte:

- **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.



**Filtros y configuración**

**Filtros**

Excluir citas ☐

Excluir bibliografía ☐

Excluir fuentes que tengan menos de:

☒ 12 palabras

☐ %

☐ No excluir por tamaño

**Configuración opcional**

Resaltado multicolor ☒

Aplicar cambios Informe nuevo

## 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.