



**“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 similitud¹

1. Resumen de coincidencias

Resumen de coincidencias ✕

39 %

Se están viendo fuentes estándar

[Ver fuentes en inglés \(Beta\)](#)

Coincidencias

| | | | | |
|----|---|--------------------------|-----|---|
| 39 | 1 | content2.schweizerbar... | 4 % | > |
| | | Fuente de Internet | | |
| | 2 | hrcak.srce.hr | 3 % | > |
| | | Fuente de Internet | | |
| | 3 | Delgado-Burbano, M.E.... | 3 % | > |
| | | Publicación | | |

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 100 non-metric dental crown and root traits have been described in the human dental

Resumen de coincidencias ✕

39 %

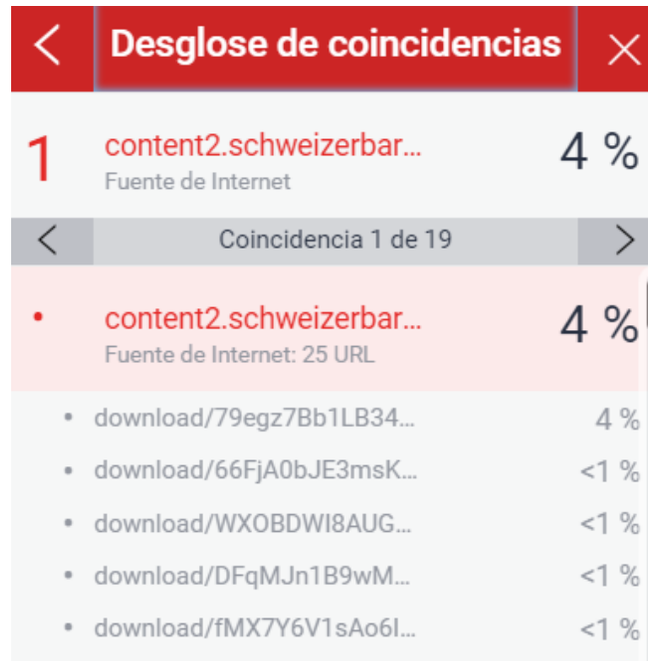
| | | | |
|---|----------------------------|-----|---|
| 5 | anthropology.osu.edu | 1 % | > |
| | Fuente de Internet | | |
| 6 | Rebeca Haydenblit, "De..." | 1 % | > |
| | Publicación | | |
| 7 | www.researchgate.net | 1 % | > |
| | Fuente de Internet | | |
| 8 | Alberto Gómez-Gutiérrez... | 1 % | >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

¹ 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

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



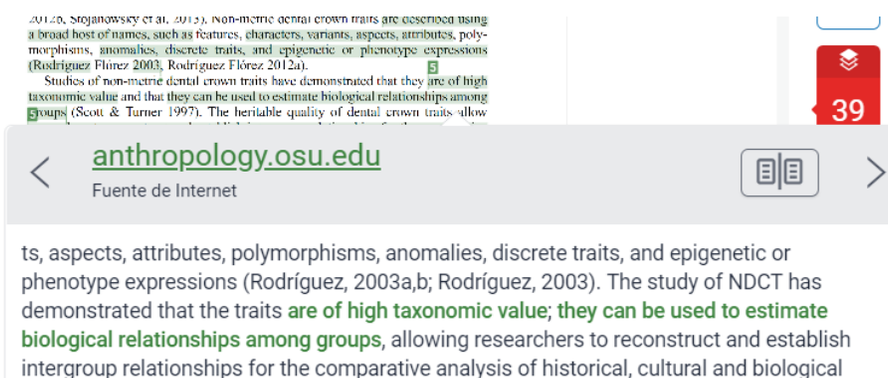
Al dar clic en la flecha ubicada a la derecha de la fuente, podrá visualizar el desglose de las fuentes identificadas



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.



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 % |
| <input type="button" value="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.