
Tesis doctorals

Detecció de similituds utilitzant Turnitin. Manual d'ús

[Estudiant de doctorat]

UAB

Universitat Autònoma
de Barcelona

A. ALTA A TURNITIN.....	2
B. ACCÉS A LA TEVA CLASSE	4
C. COM FER UN LLIURAMENT I VEURE'N L'ANÀLISI DE SIMILITUDS.....	6

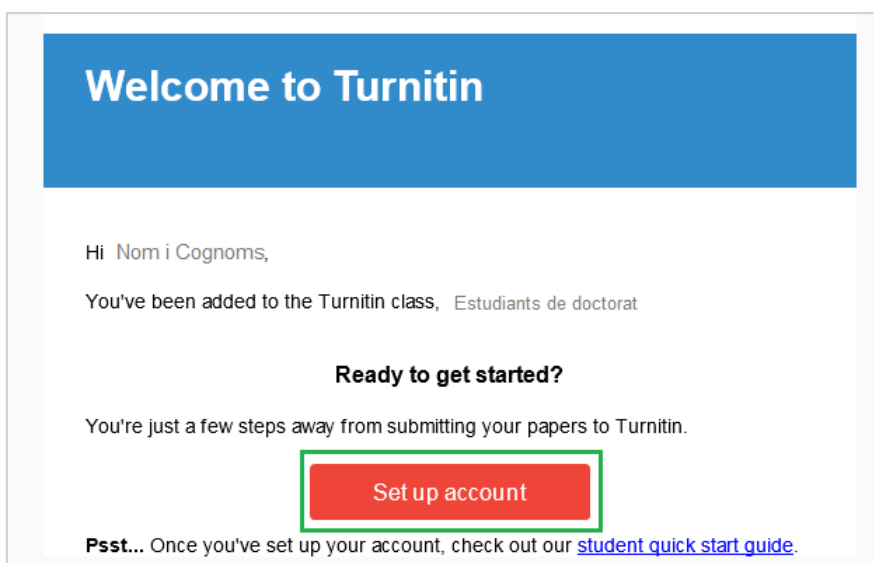
Data revisió: dilluns, 27 / maig / 2024

En la següent guia t'expliquem breument com accedir a Turnitin, una eina per ajudar a detectar similituds a un document (en aquest cas, tesis doctorals) i com treballar-hi.

Quan accedeixes a l'eina trobaràs una carpeta (anomenada classe) i a dins, dos exercicis: un que et permetrà pujar i detectar possibles similituds en un esborrany de la teva tesi, i un altre on podràs fer aquestes accions per al document final de la tesi que pujaràs al dipòsit.

A. ALTA A TURNITIN

Per accedir a l'eina necessitaràs una invitació de la persona administradora de l'eina. En fer-ho, rebràs un correu al teu compte institucional (@autonoma.cat o @uab.cat). Revisa tots dos comptes.



1. El primer que hauràs de fer és donar-te d'alta a Turnitin fent clic a **Set up account**.
2. Accediràs a la següent pantalla.

Account Setup

To set up your account, please enter your email address and last name or family name.

Email Address

Last Name or Family Name

You can find this information in your Turnitin welcome email.
If you no longer have access to this email, ask your Turnitin instructor to look up your email address. If you are an instructor, please refer to your Turnitin administrator for this information.

Next

3. Introdueix l'adreça institucional on has rebut la invitació al camp **Email Address**.

Email Address

NOTA. És molt important que concordi amb l'adreça de correu institucional on has rebut la invitació.

4. Al camp **Last Name or Family Name** introdueix els teus cognoms, tal i com apareixen al correu d'invitació.

Last Name or Family Name

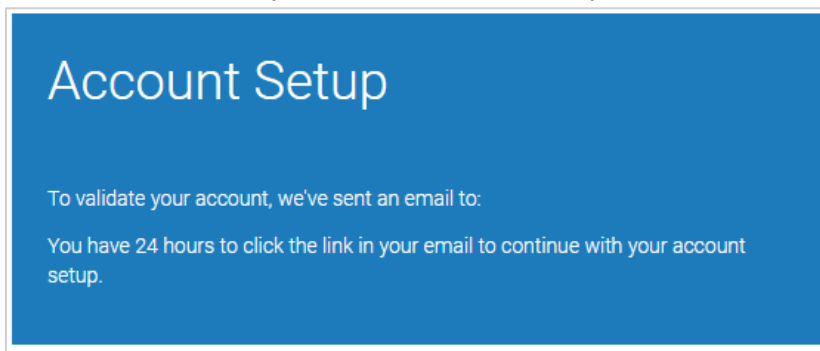
You can find this information in your Turnitin welcome email.

NOTA. És molt important que concordin amb els cognoms del correu.

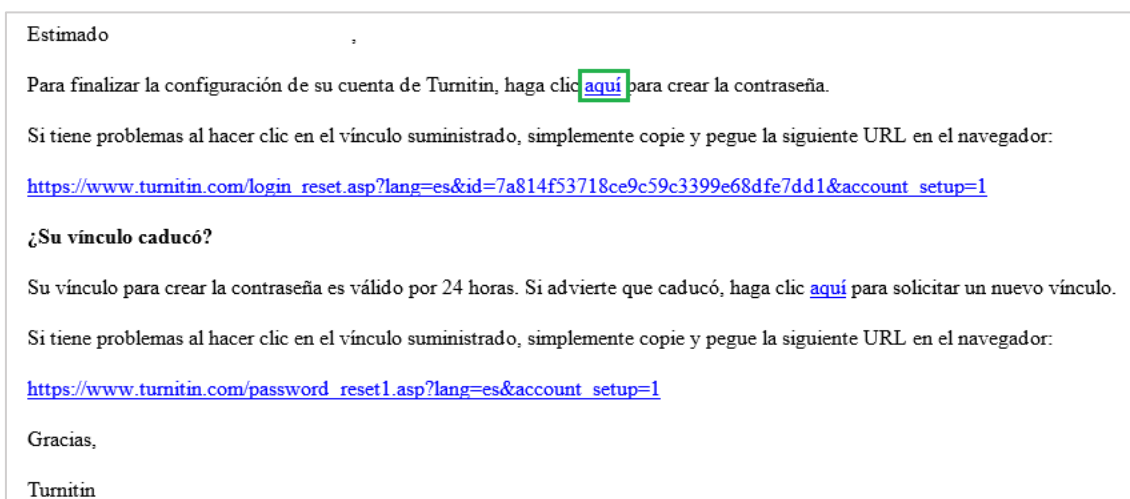
5. Fes clic a **Next**.

Next

6. Se t'enviarà un correu per validar la teva alta a la plataforma.



7. Revisa la teva bústia de correu.
Fes clic a l'enllaç per tal de crear una paraula de pas associada al teu compte.

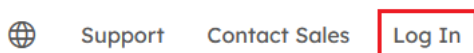


IMPORTANT. Aquesta paraula de pas ha de ser diferent a la que tens associada al teu NIU.

B. ACCÉS A LA TEVA CLASSE

Un cop feta l'alta a la plataforma pots accedir-hi de la següent manera:

1. Accedeix a <https://www.turnitin.com/> i feu clic a **Login**.



2. Introdueix la teva adreça institucional, amb la que t'has donat d'alta a la plataforma i la teva contrasenya. Per acabar, fes clic a **Log in**.



Un cop realitzada la identificació a la plataforma veuràs una carpeta (classe) a la que tens accés com estudiant de doctorat.

En fer-hi clic per obrir-la veuràs una taula amb dues files. Cadascuna correspon a un exercici, un lliurament:

- a. **ESBORRANYS DE TESI** - hi podràs pujar un esborrany del teu lliurament i veure'n l'anàlisi de similituds que fa Turnitin,
- b. **DOCUMENT FINAL DE TESI** - hi podràs pujar la versió definitiva del lliurament i veure'n l'anàlisi de similituds.

Página de Inicio de la clase

Esta es la página de inicio de su clase. Para acceder a más información sobre el ejercicio, haga clic en el botón "Abrir".

Bandeja de entrada del ejercicio: Bioinformática				
Título del Ejercicio	Fechas			
esborrany de la tesi.	Comienzo	30-may-2022	2:38AM	Abrir
	Fecha de entrega	30-dic-2024	11:59PM	
	Publicar	30-dic-2024	11:59PM	
DOCUMENT FINAL TESI	Comienzo	18-jun-2022	7:25PM	Abrir
	Fecha de entrega	30-dic-2024	11:59PM	
	Publicar	30-dic-2024	11:59PM	

Per a cadascuna d'elles podràs:

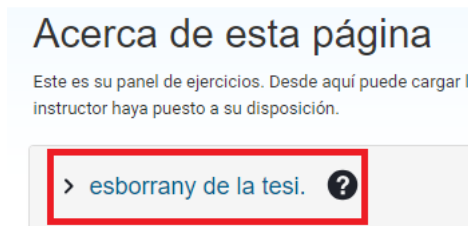
- Veure les dates dins les quals pots fer els lliuraments
- I obrir-la per fer el lliurament.

C. COM FER UN LLIURAMENT I VEURE'N L'ANÀLISI DE SIMILITUDS

1. Accedeix a la carpeta on vols fer el lliurament.
2. Fes clic a **Abrir**.



3. Abans de pujar el teu treball,
 - a. Assegura't que el seu format és acceptat per la plataforma. Consulta aquí quins son els [tipus de fitxers acceptats](#),
 - b. Revisa les instruccions, fent clic a la carpeta corresponent:

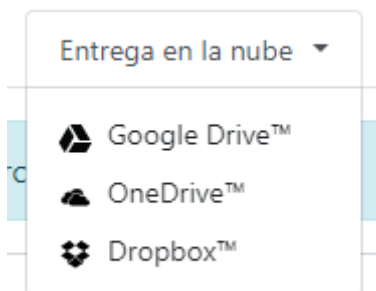


- c. Recorda que només podràs lliurar un treball. Si un cop lliurat, en puges un altre, aquest substituirà l'anterior.
4. Selecciona'l, bé des del teu ordinador (no oblidis indicar-hi el nom del lliurament):

Título de la entrega

Archivo de entrega No s'ha triat cap fitxer

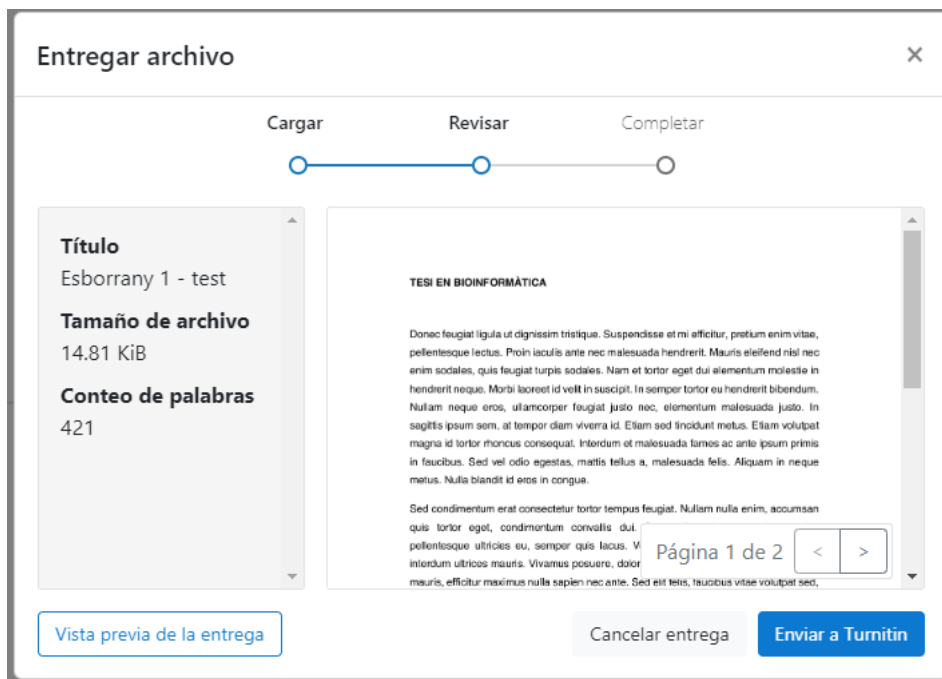
bé del Google Drive, OneDrive o Dropbox.



5. Fes clic al botó **Cargar y revisar** per pujar-lo.

Cargar y revisar

6. Veuràs un resum del fitxer que està a punt de lliurar.



7. Abans d'enviar-lo podràs revisar que el fitxer que està a punt d'enviar és correcte. Pots també visualitzar-ne una **Vista prèvia**.
8. Si tot és correcte fes clic a **Enviar a Turnitin**.
9. Veuràs una confirmació de l'enviament. Si us plau, no surtis del procés d'enviament fins que no vegis aquesta confirmació.

Entregar archivo



Cargar

Revisar

Completar



Entrega completada

10. Un cop el lliurament completat tindràs la següent vista.

> esborrany de la tesi. ?

Título del trabajo	Cargado	Nota	Similitud	
Esborrany 1 - test	14 Mayo 2024 12:36	--	2%	

11. Per veure'n el resultat, fes clic sobre el % indicat.

Similitud

2%

12. S'obrirà una nova pantalla amb el lliurament i les similituds detectades (pot trigar una estona).

TESI EN BIOINFORMÀTICA

Donec feugiat ligula ut dignissim tristique. Suspendisse et mi efficitur, pretium enim vitae, pellentesque lectus. Proin iaculis ante nec malesuada hendrerit. Mauris eleifend nisl nec enim sodales, quis feugiat turpis sodales. Nam et tortor eget dui elementum molestie in hendrerit neque. Morbi laoreet id velit in suscipit. In semper tortor eu hendrerit bibendum. Nullam neque eros, ullamcorper feugiat justo nec, elementum malesuada justo. In sagittis ipsum sem, at tempor diam viverra id. Etiam sed tincidunt metus. Etiam volutpat magna id tortor rhoncus consequat. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Sed vel odio egestas, mattis tellus a, malesuada felis. Aliquam in neque metus. Nulla blandit id eros in congue.

Sed condimentum erat consectetur tortor tempus feugiat. Nullam nulla enim, accumsan quis tortor eget, condimentum convallis dui. Suspendisse ipsum sapien, varius pellentesque ultricies eu, semper quis lacus. Vestibulum et viverra tortor. Phasellus interdum ultrices mauris. Vivamus posuere, dolor nec varius efficitur, arcu velit pulvinar mauris, efficitur maximus nulla sapien nec ante. Sed elit felis, faucibus vitae volutpat sed

Página: 1 de 2 Número de palabras: 421 Versión solo texto del informe Alta resolución Activado

13. Pots fer clic sobre el nombre per veure'n el resum.

Resumen de coincidencias ✕

8 %

< >

Se están viendo fuentes estándar

EN Ver fuentes en inglés

Coincidencias

1	pt.scribd.com Fuente de Internet	3 % >
2	ro.lipsum.com Fuente de Internet	3 % >
3	lipsum.lipsum.com Fuente de Internet	2 % >

Pots fer clic sobre cada font per veure'n més detall.

The screenshot shows a text editor with a snippet of Latin text. Several words are highlighted in red: **Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus**, **vel tellus**, **Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis**, and **in**. To the right, a sidebar titled 'Resumen de coincidencias' displays a total of 8% and a list of sources:

Resumen de coincidencias		
8 %		
Coincidencia 1 de 1		
Se están viendo fuentes estándar		
Ver fuentes en inglés		
Coincidencias		
1	pt.scribd.com Fuente de Internet	3 %
2	ro.lipsum.com Fuente de Internet	3 %
3	lipsum.lipsum.com Fuente de Internet	2 %

14. Fent clic sobre la icona del filtre pots veure totes les fonts.

The screenshot shows a sidebar with a filter icon and a main panel titled 'Todas las fuentes'. The panel displays a list of sources and their respective percentages:

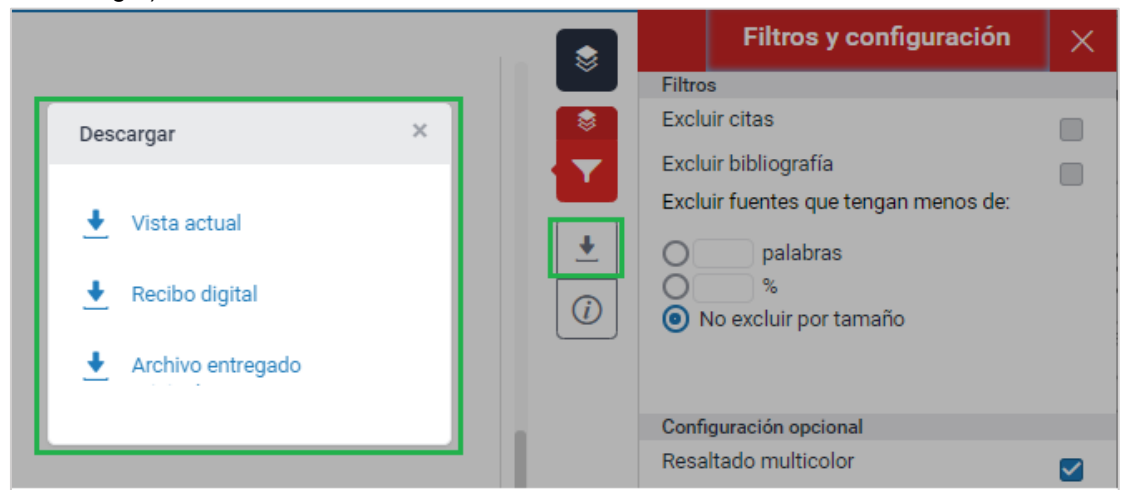
Todas las fuentes	
Coincidencia 1 de 3	
lipsum.lipsum.com Fuente de Internet	7 %
ro.lipsum.com Fuente de Internet	6 %
www.scribd.com Fuente de Internet	5 %
www.measurethat.net Fuente de Internet	5 %
pt.scribd.com Fuente de Internet	5 %
es.lipsum.com Fuente de Internet: 2 URL	5 %
github.com Fuente de Internet: 3 URL	5 %
bunker.lunavod.ru Fuente de Internet	5 %
malescoutcamp.olymp... Fuente de Internet	5 %
www.lipsum.com Fuente de Internet: 2 URL	5 %
howtodesignlike.us Fuente de Internet	5 %
katadiathocinnare.info	5 %

15. Pots aplicar filtres per mostrar més o menys fonts.



IMPORTANT. Aquests filtres només apliquen a la visualització que estàs fent – en cap cas s'eliminen del resultat final de similituds.

16. Si ho desitges, pots descarregar, bé l'informe amb l'anàlisi de les similituds, el rebut digital o l'arxiu que has lliurat. Per fer-ho, fes clic a la fletxa (icona per descarregar).



17. Un cop lliurat el treball, el pots lliurar de nou fent clic a la icona



IMPORTANT. En realitzar un nou lliurament aquest i el corresponent informe d'anàlisi de similituds sobreescriran el lliurament previ. Pel que, si els vols conservar, recomanem descarregar-los i des-los abans de realitzar el nou lliurament.

18. També el pots descarregar, fent clic a la icona de descàrrega.



19. Si ho necessites, pots descarregar-ne el rebut digital fent clic a la icona



Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por **Turnitin**. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega:

Título del ejercicio: esborrany de la tesi.

Título de la entrega: Esborrany 1 - test

Nombre del archivo: tesiBioInformatica-esborrany-v1.docx

Tamaño del archivo: 14.81K

Total páginas: 2

Total de palabras: 421

Total de caracteres: 2,474

Fecha de entrega: 14-may.-2024 12:36p. m. (UTC+0200)

Identificador de la entre... 2379077524

Aquesta obra està subjecta a una llicència de [Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional de Creative Commons](#).

