



**LA CALIDAD,
UN COMPROMISO**
permanente

Tutorial paso a paso: Activar TURNITIN en una tarea de subida de archivos en GÉNESIS.

AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE

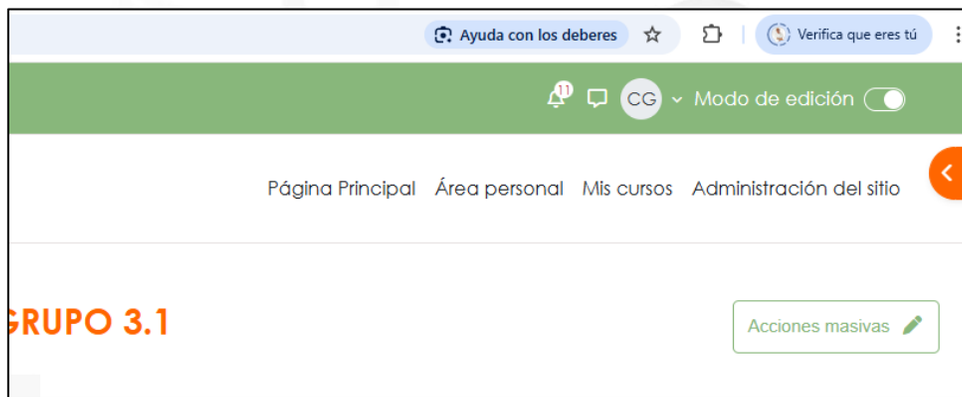


Paso 1: Acceder al curso

- Ingrese a la plataforma Génesis.
- Seleccione el curso en el que desea crear la actividad de entrega de archivos.

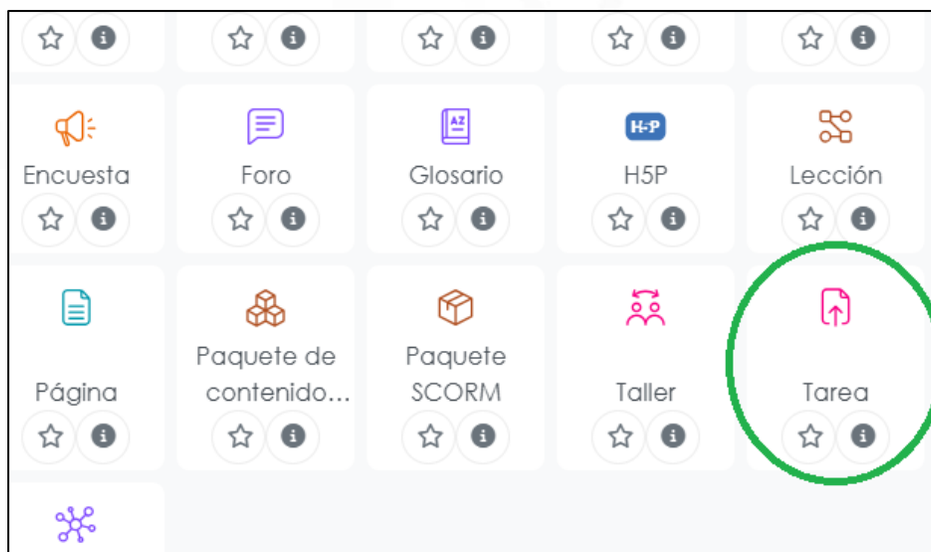
Paso 2: Activar edición

- Haga clic en el botón **“Activar edición”** ubicado en la parte superior derecha de su curso.



Paso 3: Añadir actividad o recurso

- En la sección donde quiere colocar la tarea, haga clic en **“Añadir una actividad o un recurso”**.
- Seleccione **“Tarea”** y haga clic en **“Agregar”**.



Paso 4: Configurar la tarea

- **Pestaña General, Disponibilidad, Tipo de entrega** y demás opciones que quiera configurar.

- > General
- > Disponibilidad
- > Tipos de entrega
- > Tipos de retroalimentación
- > Configuración de entrega
- > Configuración de entrega por grupo
- > Avisos
- > Calificación
- > Ajustes comunes del módulo
- > Restricciones de acceso
- > Condiciones de finalización de actividad
- > Marcas



Paso 5: Activar TURNITIN

- Desplácese hasta el apartado **“Ajustes de la Extensión Turnitin Plagiarism”**

La configuración es la siguiente:

 **Ajustes de la Extensión Turnitin Plagiarism**

Activar Turnitin

Mostrar los Informes de originalidad a los estudiantes 

¿Cuándo se enviará el fichero a Turnitin?

¿Permitir la entrega de ficheros de cualquier tipo? 

Almacenar Trabajos de Estudiantes 

Comprobar con los documentos enviados por otros estudiantes 

Comparar con Internet 

Comparar con Diarios, Revistas y Otras Publicaciones 

Velocidad de generación del informe 

Excluir Bibliografía 

Excluir Material Citado 

Excluir equivalencias menores 

Exclusion Value

www.umayor.edu.co

Cartagena de Indias - Centro Histórico - K3 # 36-95 Calle de la Factoría

     umayorctg



🔗 Paso 6: Guardar y regresar al curso

- Revise la configuración general de fechas de entrega y calificación.
- Finalmente, haga clic en **“Guardar cambios y regresar al curso”**.

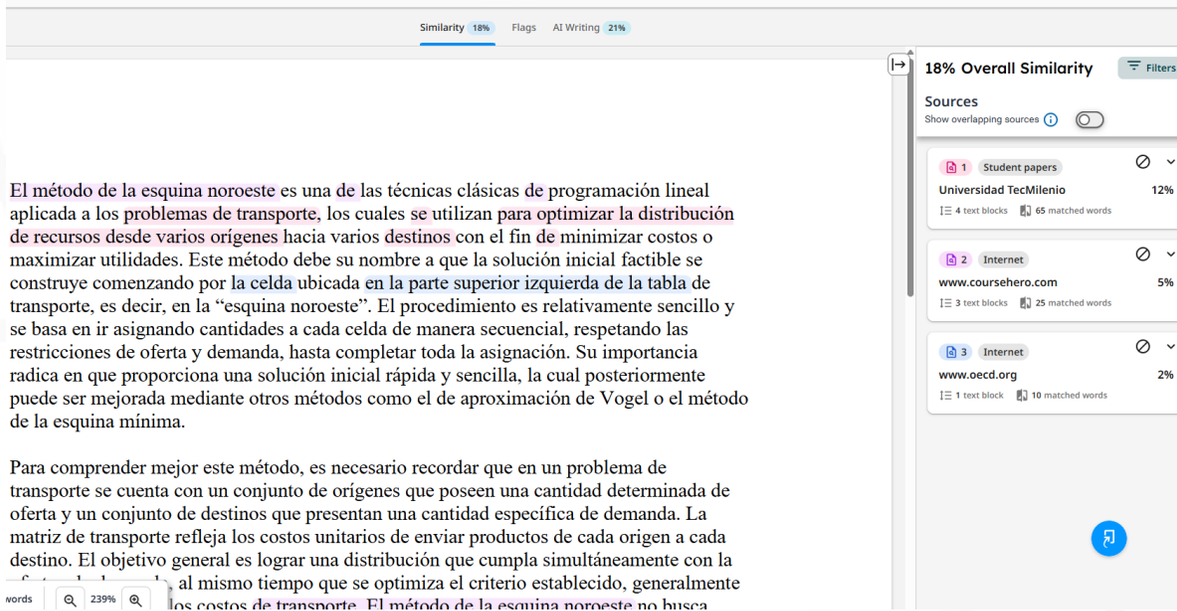
🔗 Paso 7: Verificación tarea

Al revisar la tarea subida por parte del estudiante, se debe apreciar la flecha azul de Turnitin con un ID y el porcentaje de similitud, en el cual al hacer click, se despliega el detalle completo del análisis.

Estado	Calificación	Última modificación (entrega)	Archivos enviados
Enviado para calificar	-	jueves, 11 de septiembre de 2025, 14:58	Prueba.docx Turnitin ID: 2748223996 18% 11 de septiembre de 2025, 14:58
Sin entrega La Tarea está retrasada por 14	-	-	



Paso 8: Visualización del análisis:



The screenshot shows a plagiarism checker interface. At the top, it displays 'Similarity 18%' and 'AI Writing 21%'. Below this, there is a text area containing the following text:

El método de la esquina noroeste es una de las técnicas clásicas de programación lineal aplicada a los problemas de transporte, los cuales se utilizan para optimizar la distribución de recursos desde varios orígenes hacia varios destinos con el fin de minimizar costos o maximizar utilidades. Este método debe su nombre a que la solución inicial factible se construye comenzando por la celda ubicada en la parte superior izquierda de la tabla de transporte, es decir, en la “esquina noroeste”. El procedimiento es relativamente sencillo y se basa en ir asignando cantidades a cada celda de manera secuencial, respetando las restricciones de oferta y demanda, hasta completar toda la asignación. Su importancia radica en que proporciona una solución inicial rápida y sencilla, la cual posteriormente puede ser mejorada mediante otros métodos como el de aproximación de Vogel o el método de la esquina mínima.

Para comprender mejor este método, es necesario recordar que en un problema de transporte se cuenta con un conjunto de orígenes que poseen una cantidad determinada de oferta y un conjunto de destinos que presentan una cantidad específica de demanda. La matriz de transporte refleja los costos unitarios de enviar productos de cada origen a cada destino. El objetivo general es lograr una distribución que cumpla simultáneamente con la oferta y la demanda al mismo tiempo que se optimiza el criterio establecido, generalmente los costos de transporte. El método de la esquina noroeste no busca

On the right side of the interface, a sidebar titled '18% Overall Similarity' is visible. It lists the following sources:

- 1 Student papers: Universidad TecMilenio (12% similarity, 4 text blocks, 45 matched words)
- 2 Internet: www.coursehero.com (5% similarity, 3 text blocks, 25 matched words)
- 3 Internet: www.oecd.org (2% similarity, 1 text block, 10 matched words)

