

## TFGs/TFMs: revisión por parte de los tutores

### Condiciones:

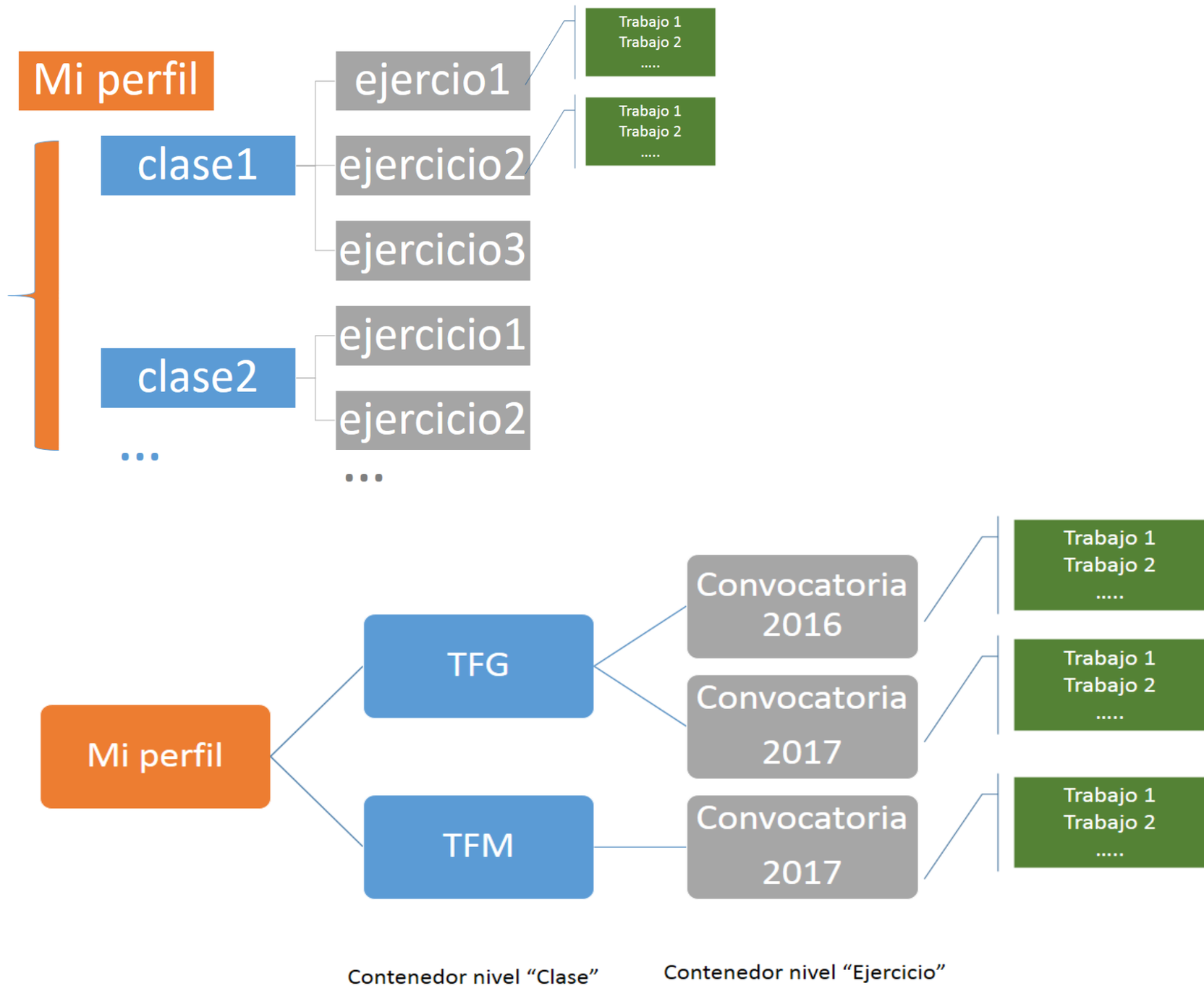
- El instructor sube personalmente un trabajo para hacer una **revisión previa**.
- Exclusión de fuentes en el resumen de coincidencias para el cómputo final de Turnitin (en el caso de haber subido dos veces un mismo trabajo o una versión previa)
- Utilización de filtros
- Impresión del informe generado por Turnitin para el alumno

*“La integridad académica es defender los valores fundamentales del proceso académico: honestidad, confianza, justicia, respeto y*

[Principios fundamentales de la Integridad Académica](#) (Centro para la Integridad Académica)



# Estructura de los contenedores en turnitin



# Crear una clase estándar, agregar un ejercicio, subir un archivo, descargar/imprimir el informe de originalidad de Turnitin

1

Crear una clase estándar (TFG)

Todas las clases   Incorporarse a la cuenta   Incorporarse a la cuenta (IA)

ESTÁS VIENDO: INICIO

### Acerca de esta página

Esta es su página de inicio como instructor. Para crear una clase, pulse el botón "Agregar clase". Para mostrar los ejercicios y los trabajos de una clase, haga clic en el nombre de la clase.

Universidad de Jaén + Agregar clase

Para crear una clase, introduce el nombre de la clase y la contraseña de inscripción. Haz clic en "Enviar" para añadir la clase a tu página de inicio. Para una clase maestra, necesitarás introducir la contraseña conjunta del profesor asistente.

Configuración de la clase

\* Tipo de clase: Estándar

\* Nombre de la Clase: TFG

\* Contraseña de Inscripción: [oculto]

\* Asignatura(s): [lista desplegable]

\* Nivel(es) de los estudiantes: [lista desplegable]

Fecha del inicio de la clase: [campo de texto]

obligatorio \* Fecha del final de la clase: [campo de texto]

Cancelar   Enviar

2

Agregar un ejercicio

TFG  
PÁGINA DE INICIO DE LA CLASE

+ Agregar un ejercicio

COMIENZO    FECHA DE ENTREGA    PUBLICAR    ESTADO    ACCIONES

Antes de que tú o tus estudiantes podáis entregar un documento, debes crear un ejercicio.

### Ejercicio Nuevo

**Título del ejercicio** ?  
Conovoca\_2016 ✓

**Valor de puntos** ?  
Opcional

Permitir sólo los tipos de archivo para los cuales Turnitin pueda comprobar su originalidad

Permitir cualquier tipo de archivo ?

**Fecha de inicio** ?  
07-feb-2017  
a las 13 : 52

**Fecha límite** ?  
14-feb-2017  
a las 23 : 59

**Fecha de publicación** ?  
15-feb-2017  
a las 0 : 00

+ Configuración opcional



El instructor establece las condiciones del ejercicio.

## Ejercicio Nuevo

Título del ejercicio ?

CONVOCA\_2016



Valor de puntos ?

Opcional

- Permitir sólo los tipos de archivo para los cuales Turnitin pueda comprobar su originalidad
- Permitir cualquier tipo de archivo ?

Fecha de inicio ?

07-feb-2017



a las 13 : 57

Fecha límite ?

31-ago-2017



a las 23 : 59

Fecha de publicación ?

15-feb-2017



a las 0 : 00

Cerrar opciones



Escribe aquí las instrucciones del ejercicio ?

¿Permitir la entrega de documentos después de la fecha límite? ?

- Sí
- No

Informe de Originalidad

¿Generar Informes de Originalidad para entregas? ?

- Sí
- No



### CONFIGURACIÓN OPCIONAL

Imprescindible

Para la entrega de trabajos, tenemos dos opciones :

Entregar trabajos a: ?

Depósito de trabajos estándar

Depósito de trabajos estándar

Sin depósito

En trabajo de alumnos siempre es conveniente elegir la primera opción, de esta manera se amplía la base de comparación de Turnitin y es posible detectar plagios a trabajos anteriormente depositados, reciclado de textos y autoplagio.

**Si subimos dos veces el mismo trabajo**, o una versión previa subida por el tutor, el índice de similitud será del 100%, (el trabajo ya se encontraba dentro del sistema) . **Tenemos la opción de **excluir fuente del cómputo** y automáticamente se volverá a calcular el índice.**



[Ver Informe Originalidad](#) (min 4:42)

|                     | COMIENZO              | FECHA DE ENTREGA       | PUBLICAR               | ESTADO             | ACCIONES   |
|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--|
| <b>CONVOCA_2016</b> |                       |                        |                        |                    |  |
| TRABAJO             | 07-feb-2017<br>2:04PM | 14-feb-2017<br>11:59PM | 15-feb-2017<br>12:00AM | 0 / 0<br>entregado | Ver  Más acciones ▼ |

## CONVOCA\_2016

BANDEJA DE ENTRADA | ESTÁS VIENDO: TRABAJOS NUEVOS ▼

Entregar archivo [Informe de GradeMark](#) | [Editar la configuración del ejercicio](#) | [Correo electrónico sin remitentes](#)

| <input type="checkbox"/> | AUTOR | TÍTULO | SIMILITUD | NOTA | RESPUESTA | ARCHIVO | N° DEL TRABAJO | FECHA |
|--------------------------|-------|--------|-----------|------|-----------|---------|----------------|-------|
|--------------------------|-------|--------|-----------|------|-----------|---------|----------------|-------|

Tu bandeja de entrada para este ejercicio está vacía. Si deseas entregar un trabajo a este ejercicio, por favor haz clic aquí.

Entregar: [Carga de archivo individual](#) ▼

Autor

Estudiante no inscrito ▼

Nombre

xxxxx

Apellidos

xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx

Título de la entrega

xxxxxxxxx

[¿Qué puedo entregar?](#)

Escoge el archivo que quieres subir a Turnitin:

Buscar en este ordenador

 Buscar en Dropbox Elige de entre las opciones de Google DriveCargar 

Cancelar

4

Imprimir/descargar el informe de originalidad de Turnitin

| Entregar archivo |            | Informe de GradeMark   Editar la configuración del ejercicio   Correo electrónico sin remitentes |            |            |            |                |             |  |
|------------------|------------|--|------------|------------|------------|----------------|-------------|--|
| AUTOR            | TÍTULO     | SIMILITUD  | NOTA       | RESPUESTA  | ARCHIVO    | N° DEL TRABAJO | FECHA       |  |
| XXAna BaltarX    | [REDACTED] | 48%  | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | 764252055      | 30-ene-2017 |  |



para entrar al informe

Originality GradeMark PeerMark

turnitin 48% SIMILAR DE 0

Resumen de Coincidencias

1 issuu.com fuente de Internet 4%

Abriendo Prueba de libro.pdf

Ha elegido abrir:

Prueba de libro.pdf  
que es: Adobe Acrobat Document (34,5 MB)  
de: https://turnitin.com

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

Abrir con Adobe Acrobat Reader DC (predeterminada)

Guardar archivo

Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.

Aceptar Cancelar

V. DIAGNÓSTICO Y CLASIFICACIÓN

Imprimir / Descargar

Descargar PDF de la vista actual para imprimir

Descargar PDF del recibo digital para imprimir

Descargar archivo entregado

PÁGINA:155 DE 161



# NOTA: eliminar una fuente en el resumen de coincidencias para el cómputo de originalidad de Turnitin

Entregar archivo

Informe de GradeMark | Editar la configuración del ejercicio | Correo electrónico sin remitentes

| AUTOR      | TÍTULO     | SIMILITUD | NOTA       | RESPUESTA  | ARCHIVO    | N° DEL TRABAJO | FECHA       |
|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|----------------|-------------|
| [Redacted] | [Redacted] | 48%       | [Redacted] | [Redacted] | [Redacted] | 764252055      | 30-ene-2017 |

Originality GradeMark PeerMark

turnitin 48% SIMILAR

Resumen de Coincidencias

FÁRMACOS DIURÉTICOS.  
 Autores: Sandra Martínez García, Centro de Salud Fundación del Castillo, León.  
 Miguel Solís García, Centro de Salud El Valle, Jaén.  
 Nieves Orozco Cisauz, [Redacted]

Resumen de coincidencias Todas las fuentes

- issuu.com fuente de Internet 4%
- www.authorstream.com fuente de Internet 3%
- www.slideshare.net fuente de Internet 3%
- docplayer.es fuente de Internet 3%
- www.elsevier.es fuente de Internet 3%
- es.scribd.com fuente de Internet 2%
- www.scribd.com fuente de Internet 2%
- medicinainterna.wikisp... fuente de Internet 2%
- www.uptodate.com fuente de Internet 1%
- reumato.wordpress.com fuente de Internet 1%
- www.svmfyc.org fuente de Internet 1%
- articulos.sld.cu fuente de Internet 1%
- pt...

Desglose de coincidencias

- issuu.com fuente de Internet 4%
  - jorgeluisramirez11/docs/mon... 4%
  - malu25/docs/monografia-alc... 4%
  - jorgeluisramirez11/docs/mon... 4%
  - noroste-84/docs/4\_edicio... <1%
  - annals\_sagrat\_cor/docs/gui... <1%
  - annals\_sagrat\_cor/docs/gui... <1%
  - separ/docs/asma\_y\_embara... <1%
  - hablaseriosm/docs/1208012... <1%
  - hptu/docs/avanzada\_adulto <1%
  - cienciaytrabajo/docs/c\_147 <1%
- documents.tips Fuente de Internet - 2 urls 4%
- www.socidrogalcohol.org Fuente de Internet - 2 urls 4%
- socidrogalcohol.org fuente de Internet 4%
- es.scribd.com Fuente de Internet - 9 urls 3%
- www.scribd.com Fuente de Internet - 21 urls 3%



Video para ver informe de originalidad (7:58 min.)

### Concepto y Objetivos.

Los diuréticos son fármacos que estimulan la excreción renal de agua y electrolitos (como consecuencia de su acción perturbadora sobre el transporte iónico a lo largo de la neurona renal), pues en cada segmento de la misma posee en su epitelio mecanismos especializados en el transporte de determinados iones, por tanto la acción del diurético en un segmento determinado, provocará una pérdida característica de eliminación de agua y electrolitos. Esta interferencia puede llevarse a cabo en uno o varios sitios del recorrido X, pero la acción osmótica no puede ser ejercida directamente sobre el agua, sino a través de los mecanismos compensadores que controlan la acción inicial. XXXXXXXX

su objetivo fundamental es conseguir un balance negativo de agua (no actuando directamente sobre la misma, sino a través del sodio (naturéticos) o de la osmolaridad (diuréticos osmóticos).

Filtros y Configuración

FILTROS

Excluir citas

Excluir bibliografía

Al excluir la bibliografía, el porcentaje de similitud se volverá a calcular basándose solo en el contenido restante. [Saiba mais](#)

Excluir las coincidencias inferiores a:

1 palabras

%

No excluir por tamaño

AJUSTES OPCIONALES

Resaltado multicolor

Aplicar Cambi... Nuevo Informe

Imprimir informe para el alumno

- Descargar PDF de la vista actual para impri...
- Descargar PDF del recibo digital para [Redacted]
- Descargar archivo entregado



## recomendaciones

*“Turnitin es una herramienta de apoyo que ayuda a que las evaluaciones sean más estandarizadas y se ofrezca retroalimentación personalizada”*

Dedique un poco de tiempo a estudiar las posibilidades de Turnitin, es un elemento clave para el proceso de evaluación y fomento de la integridad académica. Turnitin es su aliado en la educación.

Permita a sus alumnos el acceso al informe que genera Turnitin, promueve interés y apoya competencias en la construcción de textos académicos.

Cuanto mayor sea la base de comparación de trabajos subidos a Turnitin, mayor será el control y la confianza para el profesor y para la institución. Distinga entre versiones aceptadas (y excluya la fuente del índice final), plagios a trabajos anteriores, autoplagio y reciclado de textos.

**No limite el uso de Turnitin a los TFGs/TFMs: utilice Turnitin en sus clases y promueva la excelencia y el pensamiento crítico.**

- [Reglamento de Régimen Académico y de Evaluación \(Art.11 2.d\)](#)
- [Normativa de TFG \(Art. 13, 1 y 2\)](#)
- [Normativa TFM \(Art. 30, 1 y 2\)](#)