

“Ouriginal” es una nueva funcionalidad para la realización de análisis de originalidad de documentos, que la Universidad de Cantabria ha incorporado a su plataforma Moodle. Su configuración es muy sencilla:

- Lo primero, con la edición activada, es crear una **tarea**. Para ello, pinchamos en añadir una actividad o un recurso → **Tarea**.
- Damos **nombre a la tarea** y configuramos los parámetros según nuestras necesidades.

En el apartado **OURIGINAL plagiarism plugin** nos encontraremos los siguientes campos que les explicamos a continuación:

▼ OURIGINAL plagiarism plugin

Habilitar OURIGINAL: Sí

Show similarity score to student: Nunca

Mostrar al estudiante informe de similitud: Nunca

When should the file be submitted: Submit file when first uploaded

Submit attached files and in-line text: Submit everything

Dirección del receptor: aulavirtual.nocontestar.unican@analysis.arkund.c...

Send student email: No

Permitir todos los tipo de archivo soportados: No

Tipos de archivo a enviar: doc, docx, sxw, pdf

Habilita la herramienta.

Muestra el porcentaje de similitud al estudiante.

Muestra las partes del documento coincidentes con otros.

No se puede modificar.

No se puede modificar.

No se debe cambiar esta dirección.

Enviar email al estudiante una vez procesado el archivo.

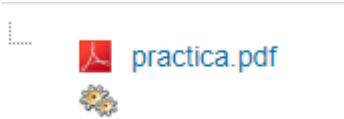
Permite que el profesor restrinja qué tipos de archivo serán enviados a OURIGINAL para su procesamiento. No impide que los estudiantes realicen entregas de otros tipos de archivo.

Tipos de archivo que se aceptan en la entrega de tareas.

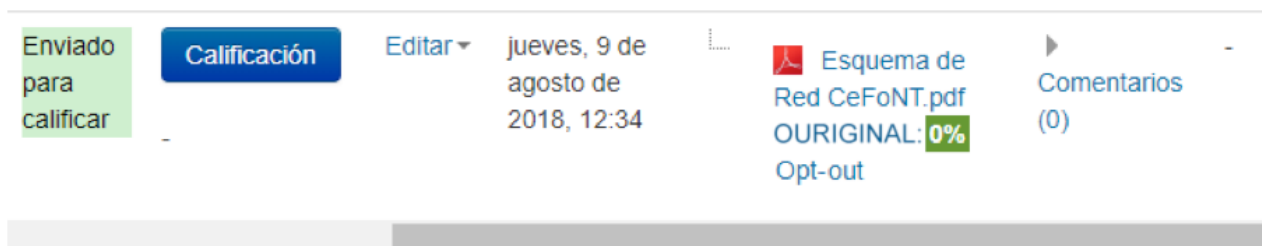
La utilización de esta funcionalidad, incluida en Moodle, está destinada a documentos (preferentemente TFG's y TFM's o trabajos de cierta entidad) enviados por los alumnos/as a través del recurso "Tareas".

Una vez que los estudiantes hayan realizado las entregas, podemos **ver/calificar las entregas** de esa Tarea, como si se tratase de cualquier otro envío habitual.

Debajo del documento puede aparecer el dibujo de unos engranajes. Esto ocurre cuando el documento está siendo procesado por la plataforma, como vemos en la imagen:

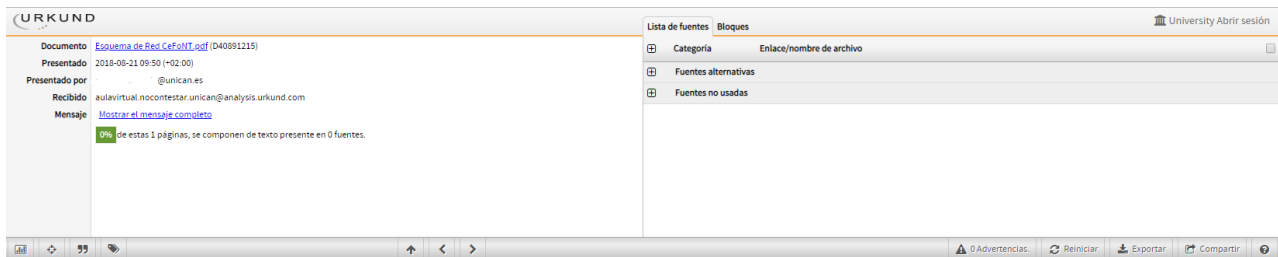


Junto al documento entregado por el estudiante, nos aparecerá un porcentaje de coincidencia con otros documentos incluidos en las fuentes de consulta de "Ouriginal":



En el ejemplo, observamos que el trabajo tiene un 0% de coincidencia.

Pinchando sobre "OURIGINAL" nos lleva a una página donde se muestran, si las hubiere, las referencias coincidentes con el documento:



Veamos otro ejemplo con un porcentaje de similitud del 30%:



Pinchamos en "OURIGINAL" y nos lleva de nuevo a la aplicación.

Podemos comprobar, en la ventana inferior de la pantalla, qué partes del documento aparecen cómo posible origen de la similitud, y la referencia al documento donde se ha encontrado la coincidencia.

En la ventana de la derecha nos aparecen todas las posibles fuentes del documento:

The screenshot displays a document analysis tool interface. On the left, a document titled 'Documento (D40915088)' is shown, presented on 2019-09-22 11:26 (+02:00) by 'alumno@unican.es'. The message content is partially obscured by a red 'SIN' (None) label, indicating that the text in the document is composed of content from 4 sources. On the right, a 'Lista de fuentes' (List of sources) panel is visible, listing various URLs under categories like 'Enlace/hombre de archivo', 'Fuentes alternativas', and 'Fuentes no usadas'. Below this, a detailed view of a source is shown, indicating a 97% match with the document content. The source is identified as 'Fuente externa' with the URL 'https://slidemv.com/download/basic-final_5fcel08080bc59342666f6f_pdf'. The document content is segmented into blocks of text, with the first block (lines 5265-5413) being highlighted in orange and corresponding to the selected source.

Document Content	Source Match
5265) (5255) (5256) (5257) (5258) (5251) (5254) (5264) (5276) (5417)	Fuente externa: https://slidemv.com/download/basic-final_5fcel08080bc59342666f6f_pdf 97%
(5413) (5430)	
(5286) (5281) (5275) (5279) (5262) (5261) (5277) (5270) (5260) (5259) (
5266) (5269) (5263) (5273) (5268) (5283) (5267) (5282) (5284) (5285) (
5271) (