



**Universidad  
de Valparaíso**  
CHILE

## **OURIGINAL (URKUND)**

Manual de usuario de sistema  
detector de plagio en Aula  
Virtual.

Año 2021

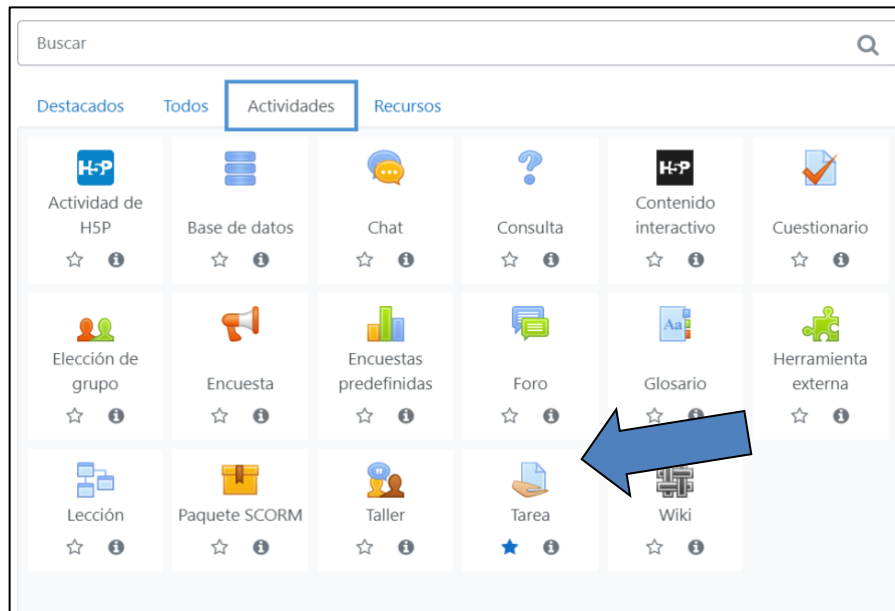
Dirección de Tecnologías de  
Información y Comunicación (DTIC)

## Tabla de contenido

<b>1. Vista del profesor: Creación de tareas.....</b>	<b>3</b>
1. Vaya al curso correspondiente y haga clic en Tarea. ....	3
2. Rellene los detalles de la Tarea como de costumbre.....	3
3. Seleccione el Plugin de plagio URKUND y habilitar.....	4
4. Haga clic en Guardar cambios y regresar al curso o en Guardar cambios y mostrar. ....	4
<b>2. Vista del Profesor: Visualización de resultados.....</b>	<b>5</b>
1. Vaya a Cursos y seleccione la Tarea correspondiente. Haga clic en Ver/Calificar todas las entregas. ....	5
<b>3. Vista del Estudiante: Envío de documentos. ....</b>	<b>7</b>
1. Los documentos se envían de modo normal. Las Tareas con URKUND activado, mostrarán un texto informando de ello. ....	7
<b>4. Vista del Estudiante: Visualización de resultados.....</b>	<b>8</b>

## 1. Vista del profesor: Creación de tareas.

### 1. Vaya al curso correspondiente y haga clic en Tarea.

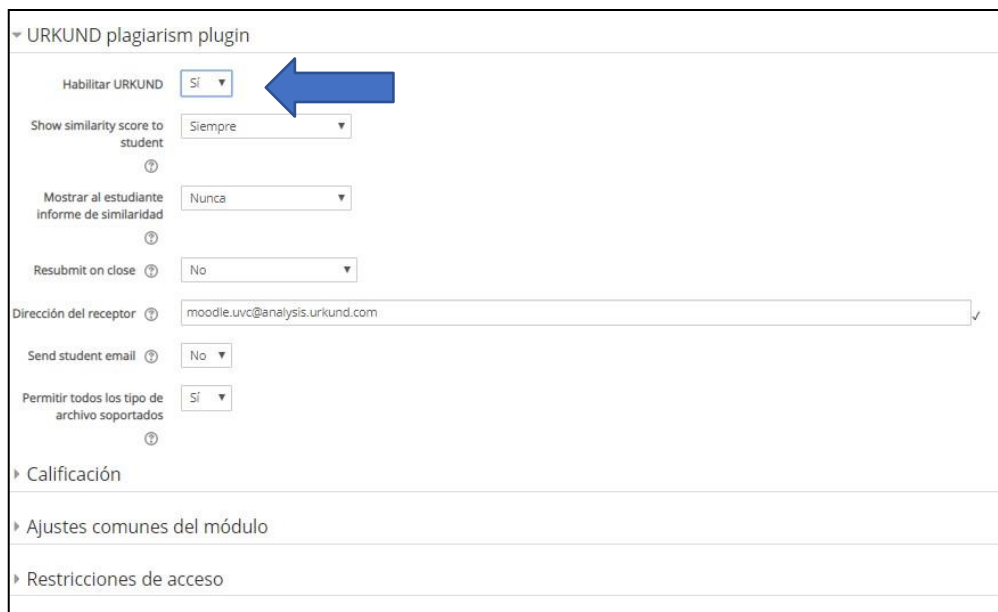


### 2. Rellene los detalles de la Tarea como de costumbre.

The screenshot shows the 'Agregar un nuevo Tarea a Tema 16' form. The 'General' section is expanded and contains the following fields:

- Nombre de la tarea:** A text input field.
- Descripción:** A rich text editor with a toolbar containing icons for bold, italic, underline, list, link, unlink, image, video, audio, and document.
- Muestra la descripción en la página del curso:** A checkbox.
- Archivos adicionales:** A file upload area with a dashed box and a blue arrow pointing down. Below the box is the text 'Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos'. A note above the box states 'Tamaño máximo para archivos nuevos: Sin límite'.
- Disponibilidad:** A section with a date and time picker set to '2 Julio 2019 00:00' and a 'Habilitar' checkbox.

### 3. Seleccione el Plugin de plagio URKUND y habilitar.



URKUND plagiarism plugin

Habilitar URKUND  ←

Show similarity score to student

Mostrar al estudiante informe de similitud

Resubmit on close

Dirección del receptor

Send student email

Permitir todos los tipos de archivo soportados

Calificación

Ajustes comunes del módulo

Restricciones de acceso

- “Habilitar URKUND” en Sí.
- Seleccione cuándo mostrar, si es que lo hay, la puntuación de similitud al estudiante.
- Seleccione cuándo mostrar, si es que lo hay, el informe que proporciona la página de URKUND al estudiante.
- Al habilitar esta opción, los envíos se reenviarán a URKUND al cerrar el período de envío de la tarea.
- La dirección del receptor se debe mantener.
- La opción Enviar correo electrónico del estudiante activará o desactivará un correo electrónico automático del Aula Virtual. No tiene ningún efecto sobre los correos electrónicos estándar del sistema URKUND.
- Asegúrese Permitir todos los tipos de archivos soportados (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .sxw, .ppt, .pptx, .pdf, .txt, .rtf, .html, .htm, .wps, .odt)

### 4. Haga clic en Guardar cambios y regresar al curso o en Guardar cambios y mostrar.



Calificación

Ajustes comunes del módulo

Restricciones de acceso


Guardar cambios y regresar al curso Guardar cambios y mostrar Cancelar

## 2. Vista del Profesor: Visualización de resultados

1. Vaya a Cursos y seleccione la Tarea correspondiente. Haga clic en Ver/Calificar todas las entregas.

**Sumario de calificaciones**




No mostrado a los estudiantes	No
Participantes	1
Enviados	1
Pendientes por calificar	1
Fecha de entrega	miércoles, 10 de julio de 2019, 00:00
Tiempo restante	6 días 11 horas


[Ver/Calificar todas las entregas](#)
[Calificación](#)

**URKUND**

Acción sobre las calificaciones

[Regenerate all URKUND reports](#)

Seleccionar	Imagen del usuario	Nombre / Apellido(s)	Dirección de correo	Estado	Calificación	Editar	Última modificación (entrega)	Archivos enviados	Comentarios de la entrega	Última modificación (calificación)
<input type="checkbox"/>		CAMILO RAVELO	camilo.ravelo@uv.cl	Enviado para calificar	<a href="#">Calificación</a>	Editar	miércoles, 3 de julio de 2019, 12:31	 Developing SMASH - A set of S...	Comentarios - (0)	3 de julio de 2019, 12:31
<input type="checkbox"/>		OMAR HUMBERTO CIFUENTES GUAJARDO	omar.cifuentes@uv.cl	Sin entrega	<a href="#">Calificación</a>	Editar	-	-	-	-

Con las seleccionadas...  [Ir](#)

*Note: A blue arrow points to the gear icon in the 'Archivos enviados' column of the first row.*

- Los documentos pendientes de resultados del proceso de análisis aparecen marcados con un ícono (engranaje) junto al documento. La información sobre herramientas que aparece al colocar el ratón sobre el elemento ofrecerá más detalles.

URKUND

Acción sobre las calificaciones Elegir...

[Regenerate all URKUND reports](#)

Seleccionar	Imagen del usuario	Nombre / Apellido(s)	Dirección de correo	Estado	Calificación	Editar	Última modificación (entrega)	Archivos enviados	Comentarios de la entrega	Últim. mod. (cali)
<input type="checkbox"/>		CAMILO RAVELO	camilo.ravelo@uv.cl	Enviado para calificar	Calificación	Editar	miércoles, 3 de julio de 2019, 12:31	Developing SMASH - A set of S... URKUND: 30%	Comentarios - (0)	
<input type="checkbox"/>		OMAR HUMBERTO CIFUENTES GUAJARDO	omar.cifuentes@uv.cl	Enviado para calificar	Calificación	Editar	miércoles, 3 de julio de 2019, 12:35	informechile.docx URKUND: 95%	Comentarios - (0)	

Con las seleccionadas... Bloquear entregas [Ir](#)

- Los documentos con un resultado disponible tendrán un código de color y una puntuación porcentual de similitud junto al documento. Estos son también enlaces que conducen directamente al informe de análisis detallado de URKUND (Original).

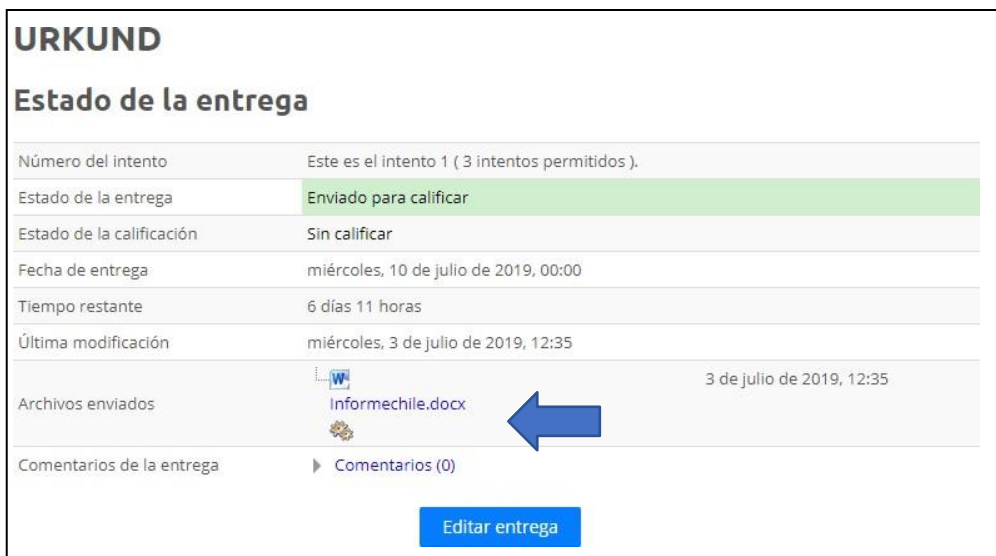
Tenga en cuenta que este valor por sí solo no es indicativo de plagio. La similitud puede ocurrir en un documento por muchas razones. Haga clic en la puntuación porcentual para obtener más información.

- Imagen de referencia del resultado detallado entregado por URKUND (Original).

The screenshot shows the URKUND web interface. At the top, there's a document header with 'Document: Developing SMASH - A set of S...', 'Submitted: 2019-07-03 12:31:04-0400', and 'Receiver: modse-usr@analysis.urkund.com'. Below this, a message states '30% of this approx. 20 pages long document consists of text present in 18 sources.' A list of sources is provided, including 'http://vdf.vanderbilt.edu/~jba...'. The main content area shows a highlighted snippet of text from a source, followed by a detailed analysis of the similarity score. The analysis includes a note: 'As we can see, usability evaluation in smartphones can be difficult if the inappropriate tools are used. Reviewing the literature, we did not find a specific usability heuristics set for smartphones. 2.4. Related work Salazar et al. [20] performed a systematic literature review of usability heuristics for mobile phones. The scope of the review mainly considers both feature phones and smartphones, but no specific touch phones heuristics were found beside our proposal [20]. Singhal and Friese [30] present a mapping study of heuristic evaluations of mobile usability, which also considers our work. Bertini et al. [32] developed a set of 8 usability heuristics for mobile phones. They validate the proposed performing a heuristic evaluation against Nielsen's traditional heuristics [26]. The heuristics consider ergonomic factors along with performance, security and (re)usability of the device. Some of the heuristics overlap, which may lead to redundancy or omissions. Cunha et al. [32] propose a set of specific usability heuristics for modern mobile devices. The set consists of 11 heuristics and is actually an extension of Nielsen's set of usability heuristics [26]. The heuristics 'Consistency and standards' and 'Help and documentation' have definitions quite different from Nielsen's traditional heuristics. Nara and Ponomarev [36] use a set of heuristics that appear to be an update of the usability heuristics described in Curitiba et al. [32]. Korhonen [34] defines a set of 12 usability heuristics oriented to mobile gaming. Despite the specificity of this set of heuristics, it can also be applied to mobile applications. Ponnala and Karim [35] make use of the Korhonen's set in their work. They validate the set of heuristics through a heuristic evaluation. Vänskär and Vainio-Mattila and Högström [36] propose a set of mobile web services user experience heuristics. The initial set is composed of 7 heuristics, which were later increased to 9 [37]. Most of the above-mentioned sets of heuristics are based on Nielsen's traditional heuristics, changes were made in heuristics' names, definitions and/or order, which may affect evaluators' memorability. 3. Method and materials We developed SIKASH (Smartphone) usability heuristics using a 6-steps methodology proposed by Rusu et al. [38]: - STEP 1: An exploratory stage, to collect bibliography related to smartphones, their characteristics, as well as general and/or related (if available) usability heuristics. 41 R. Inostroza et al. / Computer Standards & Interfaces 43 (2016) 40-52 - STEP 2: A descriptive stage, to highlight the most important characteristics of the previously collected information, in order to formalize the main concepts associated with the research. - STEP 3: A correlational stage, to identify the characteristics that usability heuristics for smartphones should have, based on traditional heuristics and case studies analysis. - STEP 4: An explicative stage, to formally specify the set of usability heuristics, using a standard template. - STEP 5: A validation (experimental) stage, to check the proposed set of usability heuristics against traditional (Nielsen's).

### 3. Vista del Estudiante: Envío de documentos.

#### 1. Los documentos se envían de modo normal. Las Tareas con URKUND activado, mostrarán un texto informando de ello.




- Un ícono de ruedas dentadas indica que el documento ha sido enviado a URKUND y que está pendiente del resultado.

## 4. Vista del Estudiante: Visualización de resultados

### URKUND

#### Estado de la entrega

Número del intento	Este es el intento 1 ( 3 intentos permitidos ).
Estado de la entrega	Enviado para calificar
Estado de la calificación	Sin calificar
Fecha de entrega	miércoles, 10 de julio de 2019, 00:00
Tiempo restante	6 días 11 horas
Última modificación	miércoles, 3 de julio de 2019, 12:35
Archivos enviados	 Informechile.docx <span style="float: right;">3 de julio de 2019, 12:35</span> URKUND: <b>95%</b>  Opt-out
Comentarios de la entrega	▶ Comentarios (0)

[Editar entrega](#)

- Si se activa la opción "Mostrar la puntuación de similitud al estudiante" para la Tarea, el porcentaje de similitud se mostrará cuando el informe de análisis esté disponible.
- Si se activa la opción "Mostrar el informe de similitud al estudiante" para la Tarea, el porcentaje de similitud será un enlace que llevará al informe de análisis detallado de **Original**.