	<b>Manual de uso de SafeAssign</b>	Código	SIS-MA-123
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	ACTA N°006-2020-DSI-UPSJB
		Fecha de Aprobación	01/06/2020
<b>MANUAL</b>		N° Página	1 de 10


**SAN JUAN BAUTISTA**

**UNIVERSIDAD PRIVADA**



*Preparando el camino....*

## Manual de uso de SafeAssign

*Elaborador por: Ing. Pedro Aguirre*

*Revisado por: Ing. Cristian Saldaña  
Ing. Mauricio Meneses*

*Aprobado por: Ing. Cristian Saldaña  
Ing. Fred Moya  
Ing. Mauricio Meneses*

	<b>Manual de uso de SafeAssign</b>	Código	SIS-MA-123
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	ACTA N°006-2020-DSI-UPSJB
		Fecha de Aprobación	01/06/2020
		N° Página	2 de 10
<b>MANUAL</b>			

## INDICE

A.	OBJETIVO .....	3
B.	ALCANCE .....	3
C.	RESPONSABLE .....	3
D.	SAFEASSIGN .....	3
E.	PERSPECTIVA DEL DOCENTE .....	4
F.	PERSPECTIVA DEL ESTUDIANTE .....	9
G.	CONTROL DE CAMBIOS .....	9

	<b>Manual de uso de SafeAssign</b>	Código	SIS-MA-123
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	ACTA N°006-2020-DSI-UPSJB
		Fecha de Aprobación	01/06/2020
		N° Página	3 de 10
<b>MANUAL</b>			

#### A. OBJETIVO

Describir en forma breve los aspectos más importantes para la aplicación de la función “Safeassign” en los documentos o evaluaciones generados por nuestra comunidad universitaria.

#### B. ALCANCE

Este documento está dirigido a todo los Directores de Programas, Coordinadores Académicos y demás grupos de interés de la Universidad.

#### C. RESPONSABLE

El Vicerrectorado Académico, el equipo de Proyecto Digital UPSJB y la Dirección de Sistemas de Información serán los responsables del mantenimiento y revisión periódica de este documento.

#### D. SAFEASSIGN

SafeAssign es una herramienta de control antiplagio basada en un algoritmo de coincidencia de texto único capaz de detectar coincidencias exactas e inexactas entre un documento y el material de referencia.

Los profesores pueden usar el servicio SafeAssign para comprobar la originalidad en las tareas enviadas y crear oportunidades que ayuden a los alumnos a identificar cómo citar correctamente sus fuentes en lugar de parafrasear.

El docente de la asignatura decide si utiliza o no esta herramienta antiplagio, en el caso de utilizarla, puede decidir también si quiere que sus alumnos vean el informe de originalidad de Safeassign de sus intentos. SafeAssign es eficaz como elemento disuasorio. Los envíos se comparan con varias bases de datos:

1. **Global Reference Database:** contiene documentos cedidos por alumnos de instituciones de clientes de Blackboard para ayudar a impedir el plagio entre instituciones.
2. **Archivos de documentos institucionales:** contiene todos los documentos enviados a SafeAssign por los usuarios en sus respectivas instituciones.
3. **Internet:** SafeAssign busca en toda la Internet textos coincidentes a través de un servicio de búsqueda interno.
4. **ProQuest ABI/Inform Journal Database:** más de 3000 títulos de publicaciones, 4,5 millones de documentos, y más de 200 categorías temáticas desde la década de 1970 hasta el presente, con temas que incluyen desde publicidad hasta estudios sobre la mujer.

#### Archivos compatibles

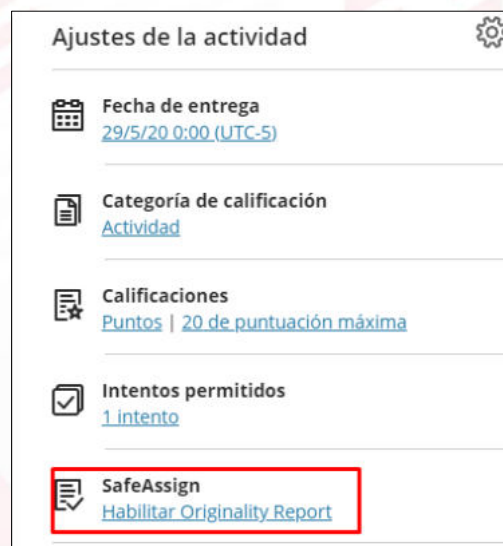
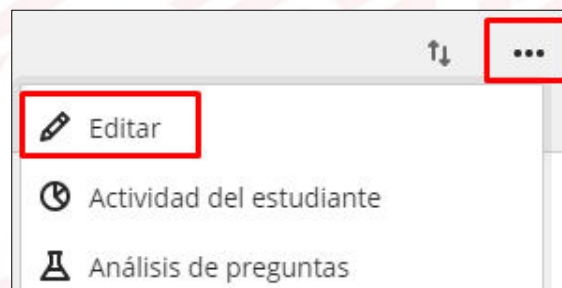
SafeAssign solo admite los tipos de archivo que se puedan convertir a texto sin formato, como los siguientes: DOCX, DOC, PPT, PPTX, PDF, TXT, ODT, RTF, HTML y HTM. No admite las hojas de cálculo. También acepta archivos ZIP y procesa los archivos que coincidan con cualquiera de estos tipos de archivo.

	<b>Manual de uso de SafeAssign</b>	Código	SIS-MA-123
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	ACTA N°006-2020-DSI-UPSJB
		Fecha de Aprobación	01/06/2020
		N° Página	4 de 10
<b>MANUAL</b>			

## E. PERSPECTIVA DEL DOCENTE

Después de procesar un envío, se genera un informe donde se detalla el porcentaje de texto del documento enviado que coincide con fuentes existentes. Este informe muestra las posibles fuentes de cada sección del trabajo enviado que devuelva una coincidencia. Puede eliminar las fuentes que coincidan del informe y volver a procesarlo si el trabajo es una continuación de un trabajo enviado anteriormente por el mismo alumno. Lea el informe con detenimiento e investigue si cada bloque de texto se atribuye correctamente a su autor.

1. **Activación de SafeAssign.** Al momento de editar las propiedades de una Actividad, en la parte inferior estará la opción **“Habilitar Originality Report”**.



2. Se debe activar mínimamente **“Verificar las entregas para detectar plagio con SafeAssign”** para que el envío pueda ser analizado.
  - a. **Permitir que los estudiantes vean el “Originality Report” de SafeAssign de sus intentos:** Si se activa esta opción, los estudiantes podrán visualizar el reporte de análisis de su envío.

	<b>Manual de uso de SafeAssign</b>	Código	SIS-MA-123
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	ACTA N°006-2020-DSI-UPSJB
		Fecha de Aprobación	01/06/2020
		<b>MANUAL</b>	N° Página

- b. **No añadir las entregas al Archivo de documentos institucionales ni a la "Global Reference Database".** Si activa esta opción, el envío del estudiante se analiza, pero no se añade a las bases de datos, esto quiere decir que si otro usuario envía el mismo documento no los comparará entre sí.

### Ajustes de la actividad

SafeAssign
✕

---

Originality Report

Verificar las entregas para detectar plagio con SafeAssign [Mostrar más](#)

Permitir que los estudiantes vean el Originality Report de SafeAssign de sus intentos

No añadir las entregas al Archivo de documentos institucionales ni a la "Global Reference Database"

3. Si bien muestra la siguiente información, SafeAssign analiza en español y otros idiomas.

[Mostrar menos](#)

SafeAssign solo admite intentos en inglés. [Obtenga más información sobre la compatibilidad con idiomas de SafeAssign.](#)

4. Una vez configurado, se debe cerrar la configuración de SafeAssign.

SafeAssign
✕

---

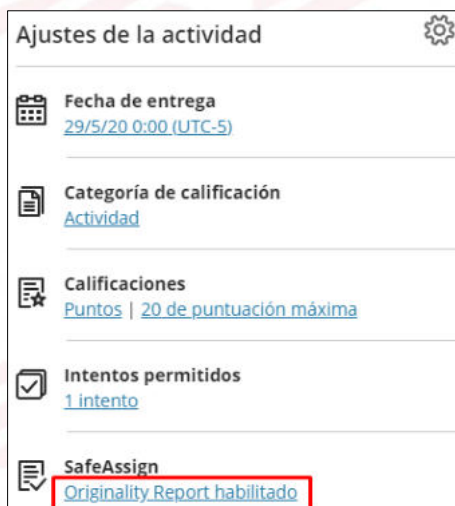
Originality Report


5. A continuación, se debe dar clic en Guardar. Se recomienda realizar este proceso antes de la configuración de la actividad en sí (preguntas, fecha de vencimiento, disponibilidad condicional, etc.).

	<h2>Manual de uso de SafeAssign</h2>	Código	SIS-MA-123
		Versión	1.0
		Documento de Aprobación	ACTA N°006-2020-DSI-UPSJB
		Fecha de Aprobación	01/06/2020
<b>MANUAL</b>		N° Página	6 de 10



6. A partir de ese momento y luego de haber realizado todas las configuraciones respectivas, la actividad estará lista para analizar los envíos que realicen los estudiantes.



7. Para visualizar el reporte de originalidad, al momento de calificar los envíos de los estudiantes se visualizará la columna respectiva. Si figura el siguiente ícono  quiere decir que aún está en proceso el análisis. Cuando el ícono cambie ya se podrá acceder al reporte.



	<h2>Manual de uso de SafeAssign</h2>	<b>Código</b>	<b>SIS-MA-123</b>
		<b>Versión</b>	<b>1.0</b>
		<b>Documento de Aprobación</b>	<b>ACTA N°006-2020-DSI-UPSJB</b>
		<b>Fecha de Aprobación</b>	<b>01/06/2020</b>
		<b>N° Página</b>	<b>7 de 10</b>
<b>MANUAL</b>			

8. Para acceder al reporte, dar clic sobre el nombre del estudiante y verificar el detalle del reporte en la parte derecha:

9. Para acceder al contenido del reporte, dar clic en los elementos analizados.

10. Cargará una ventana nueva donde se obtendrá el detalle del análisis de SafeAssign.

	<h1>Manual de uso de SafeAssign</h1>	<b>Código</b>	<b>SIS-MA-123</b>
		<b>Versión</b>	<b>1.0</b>
		<b>Documento de Aprobación</b>	<b>ACTA N°006-2020-DSI-UPSJB</b>
		<b>Fecha de Aprobación</b>	<b>01/06/2020</b>
<b>MANUAL</b>		<b>N° Página</b>	<b>8 de 10</b>

11. SafeAssign enumera de manera correlativa las coincidencias encontradas e indica la fuente. Para acceder se debe dar clic sobre texto resaltado. En este caso el correspondiente al numeral 9 (**marcado en rojo**)

The screenshot shows a document with highlighted text. A red box highlights a specific paragraph. On the right, a 'Fuentes' (Sources) panel is visible, listing 'Internet (20)' with a 42% match. Below it, several sources are listed, including 'definicion', which is highlighted with a red box and a red circle around its number '9'.

En la parte derecha en el botón abrirá la fuente. Si dicho botón no estuviera es porque la fuente es privada.

The dialog box shows a high similarity of 98%. It compares the 'Documento del estudiante' (Student Document) with the 'Fuente original' (Original Source). Both contain the same text: 'Microsoft Windows es un sistema operativo, es decir, un conjunto de programas que posibilita la administración de los recursos de una computadora. Este tipo de sistemas empieza a trabajar cuando se enciende el equipo para...'

En la parte superior derecha muestra 2 botones , versión imprimible y descarga en PDF.

Se debe tener en cuenta que SafeAssign muestra un reporte de coincidencia (similitud) de contenidos para ser tomados de manera referencial. Finalmente es el evaluador quien luego de analizar el reporte pueda dar el juicio respectivo si existe plagio o no y en qué porcentaje.



	<h2>Manual de uso de SafeAssign</h2>	<b>Código</b>	<b>SIS-MA-123</b>
		<b>Versión</b>	<b>1.0</b>
		<b>Documento de Aprobación</b>	<b>ACTA N°006-2020-DSI-UPSJB</b>
		<b>Fecha de Aprobación</b>	<b>01/06/2020</b>
		<b>N° Página</b>	<b>9 de 10</b>
<b>MANUAL</b>			

## F. PERSPECTIVA DEL ESTUDIANTE

1. Podrá ingresar a su evaluación luego de la revisión del docente y visualizará el reporte de originalidad que se genera en SafeAssign.

### Detalles e información

**Fecha de entrega de la evaluación**  
23/6/20 0:00

**Intentos**

**SafeAssign**  
[Ver Originality Report](#)

2. Escoger la opción “**Ver Originality Report**” y se mostrará el detalle del mismo.

Originality Report de SafeAssign

**Riesgo alto**

El texto de este intento probablemente fue copiado de otras fuentes ya que incluye material citado o parafraseado en exceso. Revise el intento para detectar si hubo plagio.

**Coincidencia general del texto**

Coincidencia promedio	Coincidencia más alta
50 %	100 %

**Originality Reports (2)**

Contenido adicional Submission_Text.html	0 %
Contenido adicional La tecnología 5G.docx	100 %

Cerrar

## G. CONTROL DE CAMBIOS

VER	FECHA	ELABORÓ / ACTUALIZÓ	DESCRIPCIÓN
1.0	18-05-2020	Ing. Pedro Aguirre Apaza	VERSIÓN INICIAL

	<b>Manual de uso de SafeAssign</b>	<b>Código</b>	<b>SIS-MA-123</b>
		<b>Versión</b>	<b>1.0</b>
		<b>Documento de Aprobación</b>	<b>ACTA N°006-2020-DSI-UPSJB</b>
		<b>Fecha de Aprobación</b>	<b>01/06/2020</b>
		<b>N° Página</b>	<b>10 de 10</b>
<b>MANUAL</b>			



**ACTA N° 006-2020-DSI-UPSJB**

*Chorrillos, 01 de junio de 2020*

*Mediante la presente acta la Dirección de Sistemas de Información declara haber revisado y aprobado el manual de usuario señalado en la relación siguiente, ello en mérito a lo dispuesto en la Directiva de Elaboración y Control de Información Documentada GCA-DI-02 vigente en nuestra institución.*

<b>Item</b>	<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Versión</b>
1	SIS-MA-123	<i>Manual de uso de SAFEASSIGN</i>	1.0

\_\_\_\_\_  
 Ing. Cristian Saldaña G.  
 Asesor Institucional de TICs

\_\_\_\_\_  
 Ing. Fred Moya Espinoza  
 Coordinador General S.

\_\_\_\_\_  
 Ing. Mauricio Meneses Vásquez  
 Jefe Proyecto San Juan Virtual

\_\_\_\_\_  
 Ing. Pedro Aguirre Apaza  
 Responsable de la Elaboración/Actualización

UNIVERSII