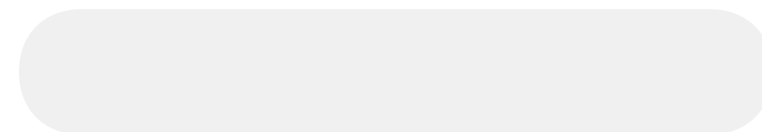
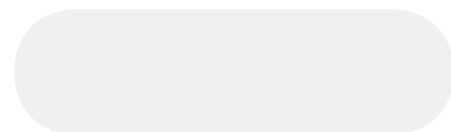
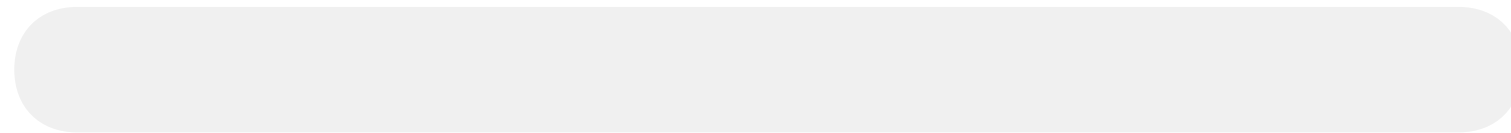


Funcionalidad de tareas en

StrikePlagiarism.com



La función "Tareas" se encuentra en la barra lateral izquierda, después de la sección "Documentos".

Para crear una nueva actividad, el profesor (no el administrador) debe hacer clic en Añadir.

MENÚ

- Documentos
- Tareas**
- Pagos
- Códigos comprados
- Ayuda

Tareas

Esta sección le permite crear las tareas en el sistema antiplagio, así como informar automáticamente a todas las personas involucradas en la tarea por correo electrónico sobre su tema, descripción y plazos. Todos los participantes pueden enviar el trabajo sin necesidad de asignarles el contador de pruebas. La opción le permite monitorear los plazos y la actividad de los participantes, así como ver las coincidencias entre los documentos cargados dentro de la misma tarea.

Mostrar Registros

Búsqueda

BÚSQUEDA AVANZADA

AÑADIR

#	Nombre corto	Título	Creado	Fecha de vencimiento	Estado	CS1 promedio	Envíos	Acciones
---	--------------	--------	--------	----------------------	--------	--------------	--------	----------

Rellene todos los campos obligatorios: Nombre abreviado de la tarea, Título del trabajo, Descripción, establezca la fecha de entrega y elija el tipo de documentos que desea enviar.

MENÚ

- Documentos
- Tareas
- Usuarios
- Ajustes
- Estadística
- Ayuda

TU CONTRATO

Contador 1.000
Tipo de contrato documentos

Nombre corto *
jpy2ra GENERAR NOMBRE CORTO

Título *
Study process Título establecido por defecto por el profesor**

Descripción

Fecha de vencimiento
2024-02-28 **Fecha de vencimiento**
11:59 PM

Tipo de documento *
Correos electrónicos

Inscriba a sus alumnos en las tareas de dos maneras:

Haga clic en Generar nombre corto y pase el código al estudiante para una automatrícula o Añada los correos electrónicos de los estudiantes al campo de correo electrónico.

Editar tarea

Nombre corto
h1xe6

Título *

GENERAR NOMBRE CORTO

Haga clic y genere un nombre corto para la autoinscripción del estudiante. El estudiante puede usar el nombre corto para unirse a la tarea y cargar el documento en su cuenta. Pase este nombre corto al estudiante para que se una a la tarea.

por defecto por el profesor**

Tipo de documento *

student@email.com

CANCELAR **GUARDAR**



Si añade una dirección de correo electrónico incorrecta o que aún no se ha registrado en el sistema, recibirá un mensaje de error y el sistema no le permitirá añadir esta dirección de correo electrónico a la asignación.

Nombre corto *
jpy2ra i GENERAR NOMBRE CORTO

Título *
Study process i Título establecido por defecto por el profesor**

Descripción

Fecha de vencimiento Fecha de vencimiento
 2024-02-28 11:59 PM 

Tipo de documento *
Tesis de ingeniería ▼

Correos electrónicos

Al menos una dirección de correo electrónico no está registrada en el sistema como estudiante : student@university.edu



Una vez creada la tarea, el estudiante recibe una notificación por correo electrónico y un enlace a la tarea.

Las notificaciones se generarán y enviarán al profesor una vez que el sistema haya creado el Informe de Similitud y se enviarán al estudiante cuando el profesor evalúe el trabajo. El comentario del profesor añadido al campo de justificación durante la evaluación se añade al correo electrónico de notificación.



¡Hola **AKMARAL**,

se le asignó una tarea en el sistema antiplagiarismo.

Tema: Плагита

Descripción: клпотукт

Fecha de vencimiento: 2021-11-08 06:00

Para enviar un documento, inicie sesión en su cuenta y cárguelo en la tarea correspondiente en la sección de asignaciones.

[Ir al sistema](#)

El equipo de Strikeplagiarism.com

Por favor no responda a este mensaje. Para más información visite <https://panel.strikeplagiarism.com>

Plagiat.pl Sp. z o.o. con sede en Varsovia, ul. Gdańska 2/67, 01-633 Warszawa, NIP: 5262874777, Regon: 140124469, ingresó en el Registro de la Corte Nacional mantenido por el Tribunal de Distrito de Varsovia bajo el número KRS 0000236022

El estudiante envía un documento a la Asignación, añade el título si no lo ha añadido el profesor.



The screenshot shows a web interface for document submission. On the left is a dark sidebar menu with the following items: 'MENÚ' with a hamburger icon, 'Documentos' with a folder icon, 'Ayuda' with a question mark icon, and 'TU CONTRATO' with a sub-section showing 'Contador 995' and 'Tipo de contrato documentos'. The main content area is titled 'Documentos' and features a large dashed rectangular box. Inside this box is a red cloud icon with an upward arrow and the text 'Click para subir el archivo'. Below the box, it says 'O PEGAR EL TEXTO DEL DOCUMENTO'. In the top right corner of the main area, there is a red button labeled 'ÚNETE A LA BÚSQUEDA', which is pointed to by a red arrow.

O PEGAR EL TEXTO DEL DOCUMENTO

Mostrar Registros

Búsqueda

BÚSQUEDA AVANZADA

<input type="checkbox"/>	#	Título	Autor	Coordinador del documento	Fecha	CS1	CS 2	CCot	Estado	Informe	Protocolos	Acciones
<input type="checkbox"/>	1	[2] Study process	Jack John	Nick Smith	2022-04-26	0,00%	0,00%	0,07%	 	 	      	⋮
<input type="checkbox"/>	2	Study process	Jack John	Ali Tahmazov	2022-04-26							⋮

El educador puede familiarizarse con las tareas y verificar los fragmentos que se han copiado entre sí. El sistema lo llevará automáticamente a un fragmento similar en el trabajo de otro autor después de hacer clic en el fragmento azul. Este es un modo de verificación cruzada, una tecnología única desarrollada por el equipo de StrikePlagiarism.com.

+ Los 10 fragmentos más largos Color en el texto

+ de la base de datos de RefBooks (0.00 %) ■

+ de la base de datos local (0.00 %) ■

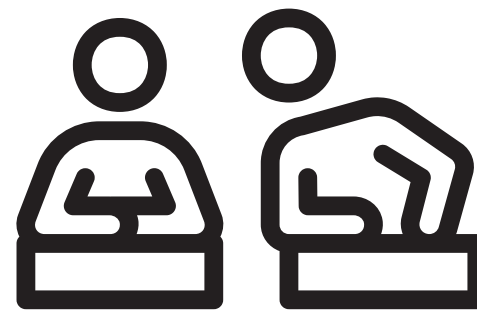
+ de la base de Programa de Intercambio de Bases (1.50 %) ■

+ desde Internet (26.36 %) ■

Similitudes dentro de la tarea (verificación cruzada) ^

Esta sección contiene estadísticas de similitudes con otros documentos cargados dentro de esta tarea. Tenga en cuenta que, según el tema, puede haber casos en los que no se puedan evitar algunas similitudes (por ejemplo, biografías de la misma persona).

NO	TITULO	NÚMERO DE PALABRAS IDÉNTICAS (FRAGMENTOS)	MOSTRAR RESULTADO DE COMPARACIÓN
1	Plagiarism in wikipedia Jack	362 (2) 16.94 %	🔍
2	Plagiarism in wikipedia Nick	95 (1) 0.65 %	🔍



¿No se encontraron copias?

Bernardo C.

Plagio en Wikipedia

tolerancia a luz UV, y se postula que dichos pigmentos pueden ser utilizados para sobrevivir en condiciones oligotróficas o de estrés^{27,32}.

El ensayo de virulencia en catáfila de cebolla mostró que **la cepa B. glumae SMNCG18-05** produjo la mayor área de maceración, mientras que la menor la produjo B. glumae AMG12-06 (tabla 3). Karki et al.³¹ informaron de que existe una correlación directa entre el ensayo de maceración de catáfila de cebolla y la prueba de infectividad en panículas de arroz³¹, por lo que la primera constituye una prueba rápida y de menor costo para determinar la virulencia de cepas de B. glumae. Nosotros no observamos correlación entre los niveles de maceración de catáfila de cebolla y la producción de toxoflavina ($r = -0,05$). Aunque la producción de toxoflavina en B. glumae está a menudo asociada a un fenotipo virulento, no es condición suficiente para provocar enfermedad, según postulan Karki et al.³².

En relación con las enzimas extracelulares que pueden ayudar en los procesos de colonización e infección se encuentran proteasas, celulasas y poligalacturonasas (pectinasas). El 80% de las cepas presentaron actividad proteasa un día después de la siembra; sin embargo, todas las cepas mostraron actividad proteasa, en mayor o menor grado, después de 3 días de incubación (tabla 3). La producción de proteasas extracelulares en el género Burkholderia es muy común⁵⁶. Esta actividad puede cobrar importancia en etapas avanzadas de la enfermedad, cuando se requieren polipéptidos, oligopéptidos y aminoácidos, que pueden ser liberados a partir de la hidrólisis de las proteínas del tejido vegetal³. Lelis et al.³⁷ comunicaron que la metaloproteasa codificada por el gen prtA constituye un factor de virulencia de B. glumae.

El 53,3% de las cepas demostró actividad celulolítica; la máxima actividad se detectó en la cepa B. glumae SMNCG18-05 (tabla 3). En otros patógenos las celulasas hidrolizan la pared celular de la planta huésped y desempeñan un papel importante y sinérgico en la patogénesis, junto con otras enzimas hidrolíticas. Hasta el momento no se ha reportado actividad celulolítica en B. glumae y B. gladioli; sin embargo, se infiere de estos hallazgos que las celulasas producidas podrían tener un rol sinérgico en la virulencia⁵³. Prueba de ello es la correlación obtenida entre la maceración de catáfila y la producción de celulasas ($r = 0,61$).

Finalmente, se hallaron 5 cepas de B. glumae con actividad poligalacturonasa evaluada cualitativamente (tabla 3). Se ha propuesto que la actividad poligalacturonasa en bacterias

Juan Carlos

Plagio en Wikipedia

cuenca durante las lluvias torrenciales como las sucedidas los últimos meses, por citar algunos ejemplos.

El pasado mes de marzo fue el más húmedo en la Región de Murcia en los últimos 62 años y ha coincidido, además, con dos episodios de calima de especial intensidad. Estas anomalías climáticas unidas al estado de alta concentración de nutrientes ya existente en la laguna salada forman un "cóctel perfecto" para el crecimiento rápido de especies como macroalgas, según un comunicado del Ministerio.

El 53,3% de las cepas demostró actividad celulolítica; la máxima actividad se detectó en la cepa B. glumae SMNCG18-05 (tabla 3). En otros patógenos las celulasas hidrolizan la pared celular de la planta huésped y desempeñan un papel importante y sinérgico en la patogénesis, junto con otras enzimas hidrolíticas. Hasta el momento no se ha reportado actividad celulolítica en B. glumae y B. gladioli; sin embargo, se infiere de estos hallazgos que las celulasas producidas podrían tener un rol sinérgico en la virulencia⁵³. Prueba de ello es la correlación obtenida entre la maceración de catáfila y la producción de celulasas ($r = 0,61$).


Brusca caída de la salinidad y aumento de la turbidez

Por otro lado, el informe advierte de que las fuertes lluvias provocaron también una brusca caída de la salinidad, una variable de gran importancia en el Mar Menor. Tras las precipitaciones, y a consecuencia de la elevación del nivel freático, continúan los aportes de agua dulce a la laguna con alto contenido en nutrientes, lo que interferirá en la dinámica estacional de la salinidad en el sistema lagunar.

Los expertos del IEO han detectado además un notable aumento de la turbidez de la columna de agua a partir de febrero de 2022. Este nuevo episodio responde fundamentalmente a los aportes de materiales durante los episodios de lluvias, pero podría mantenerse en las próximas semanas o incluso meses por el desarrollo de comunidades de fitoplancton.

De hecho, el último dato disponible muestra un brusco incremento de la clorofila que, aunque es aún inferior al registrado en eventos de desarrollo explosivo de fitoplancton, es probable que continúe creciendo debido al aumento de temperaturas y horas de sol propios de la primavera.

Haga clic en el botón **Guardar/Graduar** para evaluar una tarea

StrikePlagiarism.com Test Standard **Plagio en Wikipedia** Fecha del informe 27.04.2022  **Guardar | Graduar** Español ▾

Autor Promotor
Xavier Cruz Nick Smith

Fecha de edición ---

Metadatos

Lista de posibles intentos de manipulación de texto

Registro de similitudes

Listas activas de similitudes

En particular, los fragmentos requieren atención, que se han incluido en el CS 2 (marcado en negrita). Use el enlace "Marcar fragmento" y vea si son frases cortas dispersas en el documento (similitudes casuales), numerosas frases cortas cerca de otras (plagio mosaico) o fragmentos extensos sin indicar la fuente (plagio directo).

+ Los 10 fragmentos más largos	Color en el texto
+ de la base de datos de RefBooks (13.89 %)	■
+ de la base de datos local (0.00 %)	■
+ de la base de Programa de Intercambio de Bases (0.00 %)	■
+ desde Internet (77.22 %)	■

Similitudes dentro de la tarea (verificación cruzada)








Esta sección contiene estadísticas de similitudes con otros documentos cargados dentro de esta tarea. Tenga en cuenta que, según el tema, puede haber casos en los que no se puedan evitar algunas similitudes (por ejemplo,

Sergio Vera es un incansable buscador de lectores. En sus clases, en el club de lectura que dirige y en el festival del que es comisario Las casas ahorcadas, una cita que celebra su octava edición del 28 al 30 de este mes en Cuenca. El plantel de autores de renombre es sólido, el programa muy variado y las actividades buscan ir más allá de las meras presentaciones, aspecto que cabe destacar en el empeño de su director. "Para atraer al festival y animar a la lectura a consumidores de ficción criminal en formatos audiovisuales, que denominamos telectores, hemos planteado actos literarios con referencias a películas, series de televisión y juegos, como demanda la sociedad del espectáculo en que vivimos", asegura el propio Vera en la presentación de este año.

Un homenaje a Mikel Lejarza Lobo; un Mentos criminales con Paz Velasco, en cuyas manos se pondrán Víctor del Árbol y Mikel Santiago; la presencia del actor Mario de la Rosa (La casa de papel) o el agente del CNI Jaime Rocha; juegos de autoficción o juegos de rol son algunos de los aspectos más destacados de la cita a lo largo de sus tres días.

"Y para atraer al lado oscuro de las letras a lectores generalistas, habrá mesas redondas sobre los límites entre el periodismo y la novela negra con la Premio Hammett 2020 Berna González Harbour, una charla con autores conquenses de género negro vinculados con Planeta como los finalistas del Premio Anabel Fernández y Pedro Manuel Fraile", comenta su director.

El objetivo del presente trabajo fue aislar, caracterizar, seleccionar e identificar bacterias endofíticas (BE) de cultivos locales de arroz con actividad antimicrobiana frente a B. glumae. Asimismo, se quiso aislar cepas de B. glumae y B. gladioli en áreas de cultivo de arroz de la zona norte del Perú y estudiar su diversidad genética y los factores de virulencia presentes. La hipótesis planteada es que los microorganismos endofíticos aislados de cultivos locales de arroz han coevolucionado con las cepas fitopatógenas de B. glumae que predominan en dicha región y, por ende, podrían presentar actividad antimicrobiana frente a estas.



























Decide si descalificas el trabajo, lo devuelves para corregirlo o lo aceptas. Además, puede agregar una justificación para devolver el trabajo para su corrección y más instrucciones.

The screenshot shows the StrikePlagiarism.com interface. At the top, the report title is "Plagio en Wikipedia" with a "Test Standard" label. The author is "Xavier Cruz" and the promoter is "Nick Smith". The report date is "27.04.2022". A warning icon and "Guardar | Graduar" buttons are visible. The left sidebar contains sections: "Metadatos", "Lista de posibles intentos de manipulación de texto", "Registro de similitudes", and "Listas activas de similitudes". The main content area shows a text snippet with highlighted green and purple segments. A modal dialog titled "Elige acción" is open, offering four radio button options: "Guarde los cambios pero no evalúe el informe", "Guardar cambios y descalificar / rechazar el informe", "Enviar a edición", and "Guarde los cambios y acepte el informe". Below these options is a text input field labeled "Agregar justificación" and a "Guardar" button.

Si no desea inscribir a los estudiantes en la actividad y prefiere cargar los documentos usted mismo, recopile los documentos, conviértalos en un archivo ZIP y cárguelos para su verificación.

O PEGAR EL TEXTO DEL DOCUMENTO

Búsqueda

Fecha ↓	CS1	CS 2	CCot	Estado	Informe
2022-04-26	0,00%	0,00%	0,07%	 	 
2022-04-26					ENVIAR DOCUMENTO
2022-04-21					ENVIAR DOCUMENTO
2022-04-19	13,00%	5,83%	2,91%	 	
2022-04-19	17,49%	5,83%	2,91%	 	
2022-04-13	83,38%	78,05%	19,94%	 	 
2022-04-12	83,00%	77,74%	19,94%	 	 
2022-04-12	83,43%	78,26%	19,94%	 	 



El maestro y el administrador pueden monitorear el estado de la tarea, verificar si el documento se envió a tiempo o después de la fecha límite, etc.

MENÚ

- Documentos
- Tareas
- Ayuda

TU CONTRATO

Contador de prueba **1**
Tipo de límite **documentos**

Tareas

Esta sección le permite crear las tareas en el sistema antiplagio, así como informar automáticamente a todas las personas involucradas en la tarea por correo electrónico sobre su tema, descripción y plazos. Todos los participantes pueden enviar el trabajo sin necesidad de asignarles el contador de pruebas. La opción le permite monitorear los plazos y la actividad de los participantes, así como ver las coincidencias entre los documentos cargados dentro de la misma tarea.

AÑADIR

Mostrar Registros

BÚSQUEDA AVANZADA

#	Nombre corto	Título	Creado	Fecha de vencimiento	Estado	CS1 promedio	Envíos	Acciones
1	Plagio en Wikipedia	Plagio en Wikipedia	2022-04-27	2022-10-08 03:59		65,50%	3	ENVIAR DOCUMENTO
2	Economics	Study process	2022-04-26	2022-05-01 03:59		0,00%	0 / 1	ENVIAR DOCUMENTO
3	Plagiarism in wikipedia	Plagiarism in wikipedia	2022-04-21	2022-05-01 03:59		0,00%	0 / 1	ENVIAR DOCUMENTO
4	Plagiarism in wikipedia	Plagiarism in wikipedia	2022-04-19	2022-05-01 03:59		17,49%	1	ENVIAR DOCUMENTO
5	Plagiarism in wikipedia	Plagiarism in wikipedia	2022-04-13	2022-04-23 03:59		83,38%	1	ENVIAR DOCUMENTO

Reenviar

El sistema le permite al Administrador limitar el número de reenvíos en la Configuración de la cuenta. Al agregar un límite al número de versiones en la Configuración, el administrador puede restringir el reenvío para todos los usuarios. Se envía una nueva versión del documento al mismo proyecto (documento).

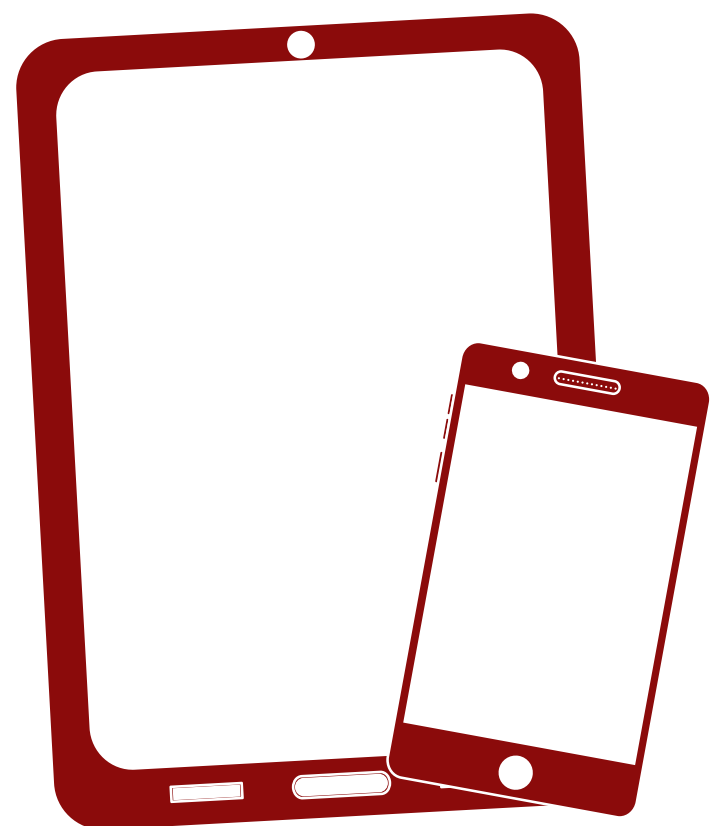
2 Plagio en Wikipedia

Xavier Cruz Nick Smith

2022-04-27 91,11% 84,81% 18,15%  

REENVIAR





Gracias por vuestra atención