



StrikePlagiarism.com



Blackboard[®]

Manual del estudiante



NOMBRE DE USUARIO

CONTRASEÑA

Iniciar sesión

[¿Ha olvidado su contraseña?](#)

Accede a la cuenta
como estudiante

Elija el curso de la lista de cursos.

Cursos

Catálogo de cursos

1

Examinar catálogo de cursos

Qwickly

+

Email Instructors

Lista de cursos

Cursos en los que usted es: Student

TestCourse01: Test Course

Profesor: admin;

MyCourseEval

No surveys were found.

Launch MyCourseEval

A continuación, haga clic en el contenido.

Test Course **Página principal**

Test Course

Página principal

Contenido

Debates

Grupos

Herramientas

Mis anuncios

No se han publicado anuncios

Contenido

 <u>Test Assignment</u>
 <u>Prueba</u>

2 Sube el documento.

cargar documento

No tienes trabajo activo en esta tarea

1 Seleccione una tarea.

Subir archivo

Enviar envíos | Introducir texto | Envío a través de la nube

Arrastre y suelte o seleccione un archivo desde su dispositivo.

Nombre del envío

Intitulado

Enviar archivo

Trabajo [icon] .doc

Verificación previa

enviar y ver

Tras la presentación, se modifica el estado de su documento.

Prueba			
Nombre del documento	subido	Calificación	SC1
Test spanish	14 de Febrero de 2024 a las 09:58	Comprobado	0%

Una vez que el profesor haya revisado y calificado tu trabajo, podrás ver el resultado y ver el informe.

Búsqueda						
Autor / nombre del documento	Sections	subido	Visto	Calificación	SC1	
Test Student Trabajo de estudiante		9 de Febrero de 2024 a las 15:53		100,0	85,01%	

Abre el informe interactivo y analiza los comentarios

StrikePlagiarism.com Test university Spanish

Título **Trabajo**
Autor **[Redacted]** Promotor **[Redacted]**

Fecha del informe **14.09.2023**
Fecha de edición **09.02.2024** Español ▾

Metadatos

Alertas

En esta sección, puede encontrar información sobre modificaciones de texto que pueden tener como objetivo moderar los resultados del análisis. Invisible para la persona que evalúa el contenido del documento en una copia impresa o en un archivo, influyen en las frases comparadas durante el análisis de texto (al causar errores ortográficos intencionados) para ocultar préstamos y falsificar valores en el Informe de similitud. Debe evaluarse si las modificaciones son intencionales o no.

Caracteres de otro alfabeto	β	1	^ v
Extensiones	A→	0	^ v
Micro espacios		35	^ v
Caracteres ocultos	β	0	^ v
Parafrazes	a	18	^ v

Registro de similitudes

Listas activas de similitudes

Lista de fragmentos aceptados

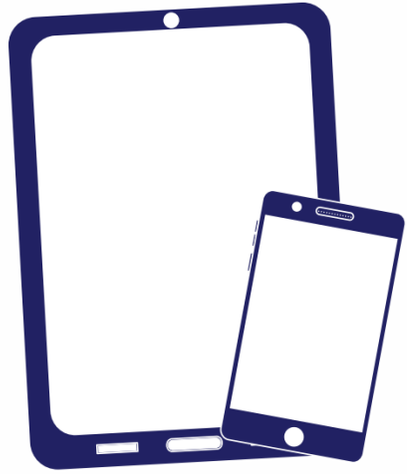
Lista de comentarios

El Mar Menor, la laguna salada más grande de Europa, se enfrenta a la posibilidad de un nuevo episodio de agotamiento de oxígeno (anoxia) y "muerte masiva de organismos" como ya ocurrió en 2019 y 2021. Así lo advierte un informe del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), encargado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a raíz del episodio de lluvias torrenciales del pasado marzo. El texto concluye que episodios como este o la calima que se vivió también ese mes "podrían agravar el deterioro acumulado de la laguna murciana, ya gravemente afectada por "el proceso de eutrofización que ha venido sufriendo en las últimas décadas". La eutrofización, el enriquecimiento excesivo en nutrientes de un ecosistema acuático, que provoca un crecimiento descontrolado de las algas que impiden la entrada de oxígeno, es la principal enfermedad que sufre el Mar Menor desde hace años. Su causa es el aporte masivo de nutrientes procedentes de la actividad humana, fundamentalmente de la agricultura intensiva y el turismo masivo.

[HYPERLINK "https://www.rtve.es/noticias/20210824/esta-pasando-mar-menor/2163403.shtml"](https://www.rtve.es/noticias/20210824/esta-pasando-mar-menor/2163403.shtml)

¿Qué está pasando en el Mar Menor? Claves para entender el desastre Estas sustancias, principalmente nitrógeno y fósforo, entran en la laguna a través de la escorrentía superficial en las ramblas, mediante las aguas subterráneas o por arrastre de agua y materiales de 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.



Gracias!



Si tiene alguna pregunta, por favor contáctenos contact@strikeplagiarism.com