

Nota: Solo se aceptan trabajos hechos a mano. Por ningún motivo se aceptan trabajos copiados de otros compañeros si esto ocurre se anularán. El trabajo tiene un porcentaje del 30% y el examen del 70% la suma de estos debe dar más de 3.0 para poder recuperar los logros del periodo. Para resolver este taller y estudiar para el examen le será útil el cuaderno y el siguiente block de internet <http://biologiayquimica.jimdo.com>. Fecha se deja en la fotocopiadora 14 de septiembre.

Parte de este taller se realizó durante el periodo.

Descarga el artículo titulado: PRINCIPALES AMENAZAS A LA LA BIODIVERSIDAD MARINA.

José Ernesto Mancera-Pineda^{1, 2}, Brigitte Gavio^{1, 2}, Jairo Lasso-Zapata². Actualidades Biológicas. 35 (99): 111-133, 2013

MAIN THREATS TO MARINE BIODIVERSITY

Parte A EVALUACION DE MANUSCRITOS SOMETIDOS A REVISTAS CIENTIFICAS. MANUSCRIPT EVALUATION FORM

Usted como estudiante de grado decimo de la institución educativa CASD se va a imaginar que es el par "evaluador" del artículo leído en clase y va a emitir su concepto teniendo en cuenta que este artículo está siendo sometido a una revista muy prestigiosa. Favor emitir su concepto sobre el ARTÍCULO CIENTIFICO adjunto, respondiendo las siguientes preguntas:

Dear Reviewer: Please include your opinion about the attached SCIENTIFIC ARTICLE by responding to the following questions: CUIDANDO DEMONIOS, VAMPIROS, HOMBRES LOBOS Y ZOMBIS A LO LARGO DE LA HISTORIA ENTRE LA REALIDAD Y LA FANTASÍA.

RESPONDA LAS PREGUNTAS - PARTE A

1. Is this an original topic? ¿El tema del artículo es original?
2. Does the manuscript add value and novelty to the topic's current knowledge? ¿El manuscrito hace un aporte valioso y novedoso al conocimiento actual sobre el tema?
3. Does the manuscript add appropriate, clear and coherent information? ¿El artículo proporciona la información apropiada, en forma clara y coherente?
4. ¿Se presentan los antecedentes y los objetivos de la investigación? Are the background and objectives presented in the manuscript?
5. ¿La literatura revisada es pertinente, completa y actualizada? Is the literature review pertinent, complete and current?
6. Is the methodology precise, clear and appropriate? ¿La metodología descrita es precisa, clara y apropiada?

7. Are the results presented clearly, objectively and in an appropriate 'depth'? ¿Los resultados se presentan y se discuten con claridad, profundidad y en forma objetiva?
8. Is the interpretation of results correct? ¿La interpretación de los resultados es correcta?
9. Does the discussion section use and compare similar results? ¿La discusión emplea y compara los resultados con otros estudios semejantes?
10. Are the conclusions and recommendations valid and are deducted from the results? Are they included in results and discussion? ¿Las conclusiones y recomendaciones son válidas y son deducciones de los resultados? ¿Se encuentran inmersas en resultados y discusión?
11. Is there redundancy in the text, tables and illustrations? ¿Hay redundancia entre el texto, las tablas e ilustraciones?
12. Does the manuscript writing correspond to the technical norms of a scientific article? ¿La redacción del trabajo corresponde a las normas técnicas de los artículos científicos?
13. What changes do you suggest to improve the manuscript? ¿Qué cambios sugiere para mejorar el manuscrito?
14. Are the references fully employed as support to the text and are they correctly cited? ¿La bibliografía citada se usa plenamente como apoyo de texto y está referenciada correctamente?

15. COMENTARIOS ADICIONALES: MINIMO 5 Renglones

ADDITIONAL COMMENTS: Five lines _____

CONCEPTO:

Publicar SI No

Publish Yes No

Publicar con cambios menores _____

Publish with minor changes. _____

Publicar con cambios mayores _____

Publish with major changes _____

No acceptable Reject

PARTE B

16. Cuáles cree Ud. que fueron los objetivos de esta investigación? Nombre dos (2)
17. Cuáles son los temas tratados en la introducción?
18. Elabore un mapa conceptual claro entendible acerca de las principales amenazas (efectos) que presentan los ecosistemas marinos colombianos y otros, de acuerdo a este artículo?
19. Mediante la lectura realizada cuales son las conclusiones a las que llegaron los autores de esta investigación? Nombre mínimo dos (2)
20. Elabore un dibujo alusivo a esta investigación realizada en un país tan biodiverso.



"No digas "no puedo" ni en broma, porque el inconsciente no tiene sentido del humor, lo tomará en serio y te lo recordará cada vez que lo intentes".

Facundo Cabral