

GUÍA PARA LA EVALUACIÓN DE ORIGINALES

Con el fin de garantizar el rigor a la hora de seleccionar los originales a publicar, el Consejo de Redacción de la Revista *Materialidades, Perspectivas actuales en Cultura Material*, tendrá en cuenta la evaluación emitida por **dos expertos externos**, especialistas en la materia tratada, a quienes se entregará el trabajo sin indicación de los datos del autor, siguiendo el sistema llamado de **doble ciego**. Los informes podrán ser positivos, negativos o con indicaciones sobre de las mejoras necesarias para su publicación. En el caso de que los informes sean discordantes el Consejo de Redacción podrá requerir un tercer informe.

El evaluador propuesto será un experto capaz de revisar el original que se le ha enviado. Ser invitado para actuar en la revisión por pares es un acto de reconocimiento implícito de su competencia en un área de conocimiento y de su rigor como profesional. Por lo tanto, deberá evaluar el manuscrito con neutralidad, sometiéndolo a juicio por sus propios méritos o defectos, olvidando cualquier prejuicio, por lo que renunciará a esta tarea si se da un conflicto de intereses de cualquier tipo.

Es importante tratar al autor o a los autores con respeto y cortesía. La crítica está destinada exclusivamente a la mejora de la obra presentada no a su descalificación.

Los originales confiados a los evaluadores son confidenciales y constituyen una propiedad privada de los respectivos autores mientras no han sido publicados. Se debe evitar, por tanto, comentar o utilizar cualquier aspecto, dato, teoría e idea recogidos en él.

El informe se remitirá en el plazo fijado por el Consejo de Redacción. El revisor realizará su aportación siguiendo la Ficha de valoración de artículos, que contempla la idoneidad temática, la originalidad, la bibliografía, los aspectos a corregir y la valoración definitiva.



MATerialidadeS, Perspectivas actuales en cultura material

El reconocimiento a la labor de los revisores se realizará mediante la publicación, cada tres años, del nombre de aquellas personas que han participado en la revisión de los diferentes números publicados.



FICHA DE VALORACIÓN DE ARTÍCULOS (Referee)

Título: OCUPACIONES HUMANAS DE FINALES DEL PLEISTOCENO EN VALLES INTERMONTANOS DEL NOROESTE ARGENTINO Fecha de solicitud Código Evaluador de la evaluación: 02-03-2018 (confidencial)*: MATS57 Fecha de envío de la evaluación: 25-04-2018 Resultado global de la evaluación: Positiva X El artículo se debe publicar y sólo requiere correcciones formales (por favor especifique en comentarios adicionales). El artículo es correcto, pero exige ciertas modificaciones mayores previa su publicación (Se especifican los problemas en sugerencias de modificación). El artículo no debe ser publicado. *Nota: la identidad del evaluador externo se mantendrá en la más absoluta confidencialidad, con la excepción de su conocimiento por parte de los miembros del Consejo de Redacción y en su caso, de los miembros del Comité editorial de la revista. 1. Idoneidad temática: X El tema tratado es apropiado para su publicación. El tema tratado no es del todo acorde con el área temática de la Revista, aunque por su calidad y aportaciones es conveniente publicarlo. El tema tratado es inapropiado para su publicación. 2. Originalidad:

X El artículo se articula sobre datos conocidos, pero presenta suficiente material y/o análisis original para publicarlo.

El artículo presenta un planteamiento original.



Nombre: email:	
5. Puede sugerirnos otros evaluadores para el área tratada en el artícul	lo:
El artículo no debe ser publicado.	
El artículo es correcto, pero exige ciertas modificaciones mayores especifican los problemas en sugerencias de modificación).	previa su publicación (Se
X El artículo se debe publicar y sólo requiere correcciones formales comentarios adicionales).	(por favor especifique en
El artículo se debe publicar sin modificaciones	
4. Recomendaciones de publicación:	
El artículo no recoge debidamente la bibliografía sobre el tema de inv fuentes imprescindibles.	vestigación y desconoce las
El artículo omite la referencia a algunos estudios o fuentes impo comentarios adicionales).	ortantes (Se especifican en
X El artículo hace referencias adecuadas a la bibliografía existente y utiliza	las fuentes pertinentes.
3. Bibliografía y fuentes:	
El artículo no presenta un planteamiento original, ni hace aporta conocimiento del tema.	aciones novedosas para el

obligatoria):

¹ En este apartado se debe considerar la idoneidad del título y la mención de los resultados y conclusiones en el resumen. También si la introducción explicita la problemática, los objetivos y la relevancia del trabajo y si las conclusiones se sustentan adecuadamente en los datos aportados. Así mismo, se deben evaluar aspectos formales como la adecuada organización del contenido en epígrafes y sub-apartados, si la longitud del artículo es la adecuada o hay secciones innecesarias. Finalmente, se debe considerar el material aportado: la calidad de las figuras, si hay figuras, tablas u otros materiales que son innecesarios, si es más adecuado presentar cierta información del artículo en forma de tabla, figura o material complementario (videos, audio, etc.).



Las correciones y/o sugerencias realizadas a este manuscrito se encuentran insertas en el mismo.

En Comentarios adicionales hago una sugerencia importante.

En la Fig. 1A no se aprecia con claridad la ubicación geográfica relativa del área de estudio dentro de Sudamérica, debe ampliarse la escala este mapa. Debe mejorarse la resolución de esta imagen, como así también la de la Fig. 4 que es muy poco nítida y el texto inserto en las imágenes no se lee directamente.

Comentarios adicionales:

Como comentario general para el autor/es, considero quedaría en cierta forma pendiente en este trabajo hacer una suerte de reflexión acerca de la equiparación de esta técnica correlativa VML con las dataciones radiocarbono absolutas. La VML es una técnica "joven" y como toda técnica de datación considero está aún en vías de puesta a punto, hasta tanto en el área de estudio puedan correlacionarse los resultados de VML con dataciones radiocarbónicas. De este modo aumentaría la confiabilidad de las cronologías obtenidas por VML. El trabajo demuestra con mucha coherencia la validez de la técnica en cuanto a la secuenciación de modo ordinal de diferentes eventos de talla, o episodios ocurridos en el área de estudio en el norte de Argentina.

Comentarios a los editores ² (esta información no estará a disposición de los autores)	

² En este campo se pueden incluir todas aquellas cuestiones formales que los editores deben considerar en la maquetación del Trabajo. También se pueden señalar aquellos aspectos del trabajo que el referee no ha podido evaluar y las personas idóneas para evaluarlos. Finalmente, cualquier impresión que el referee considere pertinente notificar a los editores.