

FORMATO DE DICTAMEN REVISTA ALAMMI

Expediente número:

Título del artículo:

Tipo de colaboración:

- Investigación
- Nota crítica
- Reseña
- Otro

Área de conocimiento:

- Educación matemática (básica, preuniversitaria o universitaria)
- Estudios sobre historia y/o epistemología de las matemáticas
- Estudios sobre la investigación en educación matemática
- Sistema educativo
- Materiales, textos y otros recursos de apoyo a la enseñanza
- Diseño, desarrollo y evaluación curricular
- Uso de la tecnología
- Interacciones en el aula
- Evaluación
- Enseñanza experimental
- Educación para adultos
- Matemáticas superiores
- Matemáticas aplicadas
- Otra

1. ¿El título refleja con claridad el contenido del trabajo? Sí No
2. ¿El resumen es breve y deja claro el contenido del trabajo? Sí No
3. ¿La estructura del trabajo es coherente? Sí No
4. ¿La redacción es adecuada? Sí No
5. ¿Existe relación entre la extensión del artículo y los objetivos planteados? Sí No
6. Si lo considera demasiado largo, ¿podría ser reducido omitiendo partes no esenciales? Sí No
7. ¿Son adecuadas y suficientes las referencias bibliográficas? Sí No
8. ¿La bibliografía es actualizada? Sí No

9. ¿La calidad y cantidad de los datos presentados están en relación con las conclusiones? Sí No
10. ¿Se trata de un trabajo derivado de una investigación científica original? Sí No
11. En su opinión
- a) La calidad del trabajo es Buena Regular Mala
- b) La relevancia del trabajo para la docencia e investigación es Buena Regular Mala

DICTAMEN

El manuscrito recibido fue revisado puntualmente por lo que se recomienda:

- Publicar sin cambios
- Publicar una vez que el(los) autor(es) haya(n) cumplido con las correcciones indicadas
- Rechazar por no cumplir méritos significativos

Fecha de recepción del trabajo:

Fecha de entrega del dictamen:

Nombre completo del dictaminador:

Deseo revisar nuevamente la versión modificada del artículo Sí No

Dirección postal donde poder enviar la constancia de dictaminación:

Opcional:

Fundamento las recomendaciones arriba señaladas en los siguientes argumentos:
(extensión libre)