## CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ARTÍCULO

## Grupo 1

Por cada ítem se tienen las siguientes calificaciones

- 1- Aplazado
- 2- Aceptable
- 3- Bueno
- 4- Muy bueno
- 5- Excelente

En caso de ser necesario se agrega una observación por algún ítem.

	1	2	3	4	5	Observaciones
1- El título refleja el trabajo realizado.						
2- El resumen presenta el problema, la motivación, la propuesta, los resultados y las conclusiones de manera concisa.						
3- Las palabras claves aparecen en el resumen.						
4- En la introducción se explica de manera detallada el problema, la motivación del trabajo, los objetivos y las secciones del artículo.						
5- La metodología o propuesta presenta todas las definiciones, fórmulas y ecuaciones de manera correcta.						
6- Existe una conexión lógica entre cada una de las secciones						
7- En el texto se mencionan las Tablas y las Figuras que aparecen en cada sección.						
8- Las leyendas de las Tablas y las Figuras son representativas con respecto a su contenido.						
9- Se debate de manera breve cada Tabla y Figura presentada.						
10- Las afirmaciones dentro del artículo que no se muestran en los experimentos son referenciadas correctamente.						
11- Las imágenes que se muestran en las Figuras son nítidas y fácil de entender.						
12- No presenta errores de tipeo (signos de interrogación, etc)						
13- No presenta faltas ortográficas.						
14- Las oraciones no son tan largas. No presentan varias ideas en la misma oración.						
15- Los párrafos que presentan la misma idea son presentados con punto y seguido.						
16- Respeta la estructura de la oración Sujeto + Verbo + Predicado.						
17- Respeta la concordancia singular y plural.						

18- Las ecuaciones son parte del texto.					
19- Utiliza editor de ecuaciones.					
20- Utiliza viñetas y numeraciones de manera correcta. Viñetas se utiliza comúnmente cuando se quieren clasificar o presentar varios temas en general, y numeración se utiliza cuando existe unorden entre los temas.					
21- Presenta de manera breve cada sección.					
22- El material es autocontenido.					
23- Una idea puede interpretarse de una sola forma.					
24- Los objetivos de los experimentos son explicados de manera clara					
25- Se presenta una discusión de los resultados					
26- Hay una coherencia entre los experimentos y las conclusiones.					
27- En los experimentos se aclaran todos los parámetros necesariospara su reproducibilidad.					
28- Se puede mapear las conclusiones con los objetivos del trabajo.					