

México D.F. a 21 de noviembre de 2007.

**Dr. Pedro Prieto Pulido**  
**Director**  
**Revista Colombiana de Física**  
**Departamento de Física**  
**Universidad del Valle**

## PRESENTE

Estimado Dr. Pedro Prieto:

Es de nuestro agrado informarle que en EBSCO Information Services, hemos evaluado satisfactoriamente la publicación **REVISTA COLOMBIANA DE FISICA con ISSN 0120-2650**. Hemos encontrado que la revista cumple satisfactoriamente con los parámetros de calidad editorial requeridos para su inclusión en nuestras bases de datos. Debido a que la revista se ha implementado recientemente como publicación electrónica, la evaluación se ha realizado con base sólo en los ejemplares impresos.

A continuación encontrará la relación de los parámetros que se han tomado en cuenta en dicho proceso:

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

1. **Entidad editora:** Identificada, evaluación positiva
2. **Lugar de edición:** Identificado, evaluación positiva.
3. **Comité editorial:** Identificado evaluación positiva.
4. **ISSN:** Identificado en la versión impresa, evaluación positiva
5. **Mención de Inclusión de la publicación en índices o abstractos:** Identificado, evaluación positiva.
6. **Presentación de la publicación:** Evaluación positiva al identificarse: páginas de presentación, tabla de contenido (presentación en un sólo idioma), afiliación de autores.
7. **Otros elementos:** Portada, contraportada, datos de contacto, información bibliográfica en cada página de la revista; todos identificados, evaluación positiva.

### CARACTERÍSTICAS DE POLÍTICA EDITORIAL

1. **Definición de la revista:** Identificado, evaluación positiva.
2. **Política editorial:** Evaluación positiva, al identificarse: apertura editorial (los miembros del mismo son externos a la entidad editora y presentan filiación institucional) sistema de selección, evaluación y arbitraje de los trabajos a publicar, sugerimos que este sistema de evaluación se de a conocer dentro de las instrucciones a los autores. Se identifica además la exigencia de originalidad de los trabajos a

EBSCO MEXICO, INC., S.A. DE C.V. • Benjamín Hill No. 188 Col. Hipódromo Condesa C.P. 06170 Mexico, D.F.  
Teléfono: +52 (55) 5273 82 18 / 5273 15 85 / 5273 31 32 • Fax: +52 (55) 5273 55 50 • E-mail: eismexico@ebSCO.com

considerarse para publicación. Se identifican también fechas de recepción y aceptación de los trabajos publicados.

3. **Antigüedad:** Mínima de un año, evaluación positiva.
4. **Periodicidad y puntualidad:** Publicación semestral (dos al año), evaluación positiva, al no identificarse atraso en la edición.

### **CARACTERÍSTICAS DEL CONTENIDO**

1. **Contenido:** Evaluación positiva al identificarse trabajos de investigación originales.
2. **Instrucciones a los autores:** Identificadas, evaluación positiva
3. **Sugerencia de elaboración de referencias:** Indicadas en las instrucciones a los autores, evaluación positiva.
4. **Resumen:** Evaluación positiva al identificarse al inicio de cada artículo (idioma original del trabajo y uno adicional).
5. **Palabras clave:** Evaluación positiva al identificarse al inicio de cada artículo (idioma original del trabajo y uno adicional).

Concluido este procedimiento, el siguiente paso es que el EDITOR o INSTITUCION RESPONSABLE de la edición de la publicación y EBSCO firmen el convenio de licenciamiento para formalizar la inclusión del contenido en texto completo de REVISTA COLOMBIANA DE FÍSICA en nuestras bases de datos. En éste se establecen claramente los procedimientos para trabajar de manera conjunta así como los derechos y obligaciones de cada parte.

Le agradezco infinitamente su colaboración, espero su positiva y pronta respuesta, reciba un cordial saludo.

Atentamente,

Lic. Oscar Saavedra Fernández.  
Vice Presidente / Gerente General  
Presidente del Comité de Evaluación

CUSTOMERFOCUSEDCONTENTDRIVEN