

## 1) Introducción

En México es importante del Arbitraje de Revistas para la divulgación de ciencia en el país.

## 2) Justificación

Se requiere Arbitraje de Revistas para indicadores de calidad en el país.

## 3) Objetivo General

Conocer el procedimiento para elaborar un Arbitraje de Revistas de calidad.

## 4) Descripción del curso

Ficha técnica de arbitraje.

1. Título del Artículo:

2. Opinión sobre los siguientes aspectos:

Presentación y tratamiento del tema (Planteamiento, desarrollo, conclusión y recomendaciones y/o aportaciones).

3. ¿Es necesario hacer cambios de Trabajo Teórico, cuáles?

4. ¿Es necesario hacer cambios de Trabajo Practico, cuáles?

5. ¿Considera que el trabajo aporta ideas originales? Si \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_ ¿Cuáles?

6. ¿Cuáles son las principales fortalezas del artículo?

7. Considera que la bibliografía es:

Novedosa

Excesiva

Suficiente

8. Considera que el uso de tablas, gráficas y figuras es:

Adecuada \_\_\_\_\_ Inadecuada \_\_\_\_\_

9. ¿Cuáles son las principales deficiencias del artículo?

10. Recomendación del artículo para su publicación en la revista (Marque sólo una opción):

- Recomiendo el artículo para su publicación ( )
- Recomiendo el artículo sólo si se modifica de la manera señalada ( )
- No recomiendo el artículo para su publicación ( )

11. Recomendaciones para el autor:

Firma del Revisor

## 5) Resultados

Gestión de Arbitraje de Revistas.

## 6) Fuentes de Información

- Astudillo, C., Squadrito, K., Varas, G., González, C., & Sabaj, O. (2018). Polaridad de los comentarios y consistencia interna en los informes de arbitraje de artículos de investigación. *Acta Bioethica*, 22(1).
- Caribe, H. (2018). Sistema de Información Científica Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto. *Historia Caribe*, 11(28), 9-10.
- Chavez-Sánchez, H., & Estrada-Cuzcano, A. (2018). La gestión de revistas electrónicas en las universidades peruanas.
- Davó Fernández, J. M. (2018). El arbitraje como medio de sustitución del proceso.
- Ruiz-Pérez, R. (2018). La edición universitaria y los criterios de evaluación de la actividad investigadora en España. *Calidad editorial, difusión e impacto*.

## 7) Material que se usara en el curso

### Instructor

- Laptop
- Proyector
- Pizarra

### Grupo Asistencial

- Laboratorio de Computo con Acceso a Internet

## 8) Instructora

Licenciada en Economía por la Universidad Latina, Especialista en TI por College Coronet Hall, Especialista en Finanzas por la Universidad de Londres, Maestra en Finanzas por la Universidad de Londres, Doctora en Ciencias Económicas por el Instituto Politécnico Nacional con estancia de investigación en la Universidad de Santiago de Compostela.

Producción científica en Canadá, Colombia, Brasil, España, Bolivia, Inglaterra y Estados Unidos, miembro de grupos de Investigación en la Universidad Complutense de Madrid, National University of Australia, la Universidad Nacional de Colombia, la Universidad de San Francisco Xavier, el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad de la Península de Santa Elena para las áreas de Modelación fractal en los sectores de actividad económica.

Producción de propiedad intelectual de más de 200 títulos en materia de economía y matemáticas aplicadas, capítulos de libro, producción de software y libros, conferencias nacionales e internacionales.

Editora de revistas indizadas y arbitradas en México, España, Ecuador, Bolivia, República del Congo, Perú, El Salvador, Colombia, Camerún, Nicaragua, Paraguay, Guatemala, Taiwán y Western Sahara.

CEO de ECORFAN-MÉXICO, S.C. y sus respectivos Clusters RINOE en investigación aplicada de la Ciencia Económica según el JEL Internacional en Irán – Pakistán - Taiwán-Chile y Western Sahara respecto de PIREQA para la enseñanza lúdica de Idiomas según las Nacionales Unidas en Alemania-Republica Checa-China-Francia - Japón-Inglaterra -Rusia-Italia y Portugal finalmente MARVID para Arbitraje Científico con registro RENIECYT de CONACYT.