



CONVOCATORIA

VI COLOQUIO JUNIOR INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN – RCPI 2020

La Asociación Red Colombiana de Profesiones Internacionales - RCPI abre convocatoria para la postulación de proyectos de investigación y ponencias del VI Coloquio Junior Internacional 2020 a realizarse los días 20, 21 y 22 de octubre de 2020, a través de la modalidad virtual con el apoyo del programa de Negocios Internacionales de la Universidad de la Costa – CUC.

I. DEL EVENTO

El evento tiene como propósito promover un espacio de divulgación y discusión de la investigación académica en el campo de los Negocios Internacionales a partir de estudios empíricos y prácticos acerca del área de conocimiento.

II. DE LOS REQUISITOS PARA PARTICIPAR

Podrán participar en el Concurso de Ponencias:

- a) Estudiantes de pregrado y posgrado del área de Negocios Internacionales y carreras afines, vinculados a universidades colombianas o internacionales;
- b) Investigadores junior vinculados a grupos de investigación con temática relacionada a los Negocios Internacionales;
- c) Profesionales graduados que hayan realizado investigación académica en los últimos 12 meses.

III. DE LA INSCRIPCIÓN

- a) Los interesados en participar en el Coloquio Junior Internacional deben crear su usuario y registrar su inscripción a través del enlace a continuación (eligiendo el eje en el que participarán):
<https://cmt3.research.microsoft.com/RCPI2020>
- b) Todos los autores deben ser incluidos en el formulario de sumisión, con el límite de 6 autores por trabajo de investigación;
- c) Serán aceptadas:
 - Propuestas de investigación
 - Investigaciones en curso
 - Investigaciones concluidas

d) En lo que se refiere al formato, serán aceptadas postulaciones en dos modalidades:

- Resumen
- Short paper

Los autores deben escoger un tipo de sumisión, que no puede ser cambiada posteriormente.

e) Los autores deben postular sus trabajos a partir de uno de los ejes del evento:

- Cultura de Negocios
- Comercio Internacional
- Marketing Internacional
- Logística Internacional
- Finanzas Internacionales
- Desarrollo Sostenible

f) Estructura del resumen: este debe ser escrito en un párrafo único, en el modelo a continuación.

Objetivos: Se deben presentar los objetivos de la investigación, incluyendo general y específicos. Antes de introducir su propuesta, aclare de manera breve el contexto de su estudio, el entorno y el problema de investigación. **Relevancia:** Presentar los principales argumentos que justifican la realización de la investigación desde el punto de vista académico, social y/o mercadológico y los vacíos o potencial de contribución en los cuales el estudio se soporta. **Metodología:** Describa aquí los aspectos de caracterización y delimitación de la investigación, así como también recolección y análisis de datos. **Resultados:** Se deben describir aquí los principales resultados de la investigación, que pueden ser esperados, preliminares o finales, dependiendo del avance del estudio. **Contribuciones/Limitaciones de la investigación:** Presente los principales hallazgos y contribuciones, así como también las limitaciones y propuestas para futuras investigaciones.

Palabras clave: Resumen – Estructura – Sumisión – Investigación – Modelo.

El resumen debe tener un mínimo de 250 y máximo de 450 palabras, sin incluir título y palabras-clave.

- g) El short paper debe tener entre 5-8 páginas y seguir el ejemplo disponible en el Anexo A de este documento.
- h) Serán aceptadas sumisiones en español, inglés y portugués.
- i) No hay costo de inscripción en el evento.

- j) Las inscripciones están abiertas hasta 10 de octubre de 2020.

IV. PROCESO DE SELECCIÓN DE TRABAJOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Después de la recepción de los trabajos, estos serán analizados por un comité formado por docentes e investigadores de la CUC y directivos de la RCPI. Las ponencias seleccionadas serán informadas y recibirán las instrucciones de participación por correo, en los siguientes tres días hábiles.

El criterio de evaluación de los resúmenes y short papers es el siguiente:

- a) Relación del tema con los ejes del evento;
- b) Contribución teórica y práctica del estudio;
- c) Adecuación de la metodología propuesta,
- d) Calidad de la discusión y fundamento teórico (para short papers).
- e) Cumplimiento de los requisitos de contenido y formato;

V. PONENCIAS

- a) Cada trabajo tendrá 10 minutos de exposición y los evaluadores tendrán 10 minutos para hacer comentarios y sugerencias, totalizando 20 minutos para cada investigación.
- b) Las ponencias podrán ser realizadas en español, portugués o inglés.
- c) La ponencia ocurrirá de manera virtual y las instrucciones de acceso serán enviadas al correo electrónico informado en la inscripción.
- d) Los ponentes deben preparar apoyo visual para su ponencia, utilizando preferencialmente diapositivas en Power Point.
- e) Los tres mejores trabajos presentados recibirán un reconocimiento de mérito. Los criterios de evaluación son los presentados a continuación:

| CRITERIO | Puntuación |
|--|-------------------|
| Dominio del tema | 8 |
| Claridad y coherencia de exposición | 5 |
| Capacidad de síntesis | 4 |
| Contribuciones potenciales de la investigación para academia y | 3 |
| TOTAL | 20 |

- f) Todos los trabajos aprobados cuyas investigaciones sean presentadas tendrán su resumen publicado en los *proceedings* del evento.
- g) Los mejores trabajos recibirán *fast track* para las revistas vinculadas a RCPI. Trabajos seleccionados también serán invitados a participar de la publicación de un libro en colaboración entre la CUC y RCPI.
- h) Los ponentes recibirán un certificado por su participación en el evento.

Para cualquier tipo de consulta, duda o inquietud acerca del evento, escribir a la profesora Dra. Danielle Pozzo – dnunez8@cuc.edu.co .



Diana Marcela García Tamayo

Directora del Programa de Negocios Internacionales
Universidad de la Costa



Danielle Nunes Pozzo

Líder del Grupo de Investigación en Negocios Internacionales (GINI)
Universidad de la Costa



Iulderc Collazos H.

Director Ejecutivo
RCPI

ANEXO I – Reglas de formato para short paper

Título del Artículo en Español

Subtitulado en español si es necesario

Nombres de Autor

Línea 1 (Institución) Dep., Universidad, Organización

Línea 2 (Institución)

Línea 3: Ciudad, País

Línea 4: Correo electrónico

Nombres de Autor

Línea 1 (Institución) Dep., Universidad, Organización

Línea 2 (Institución)

Línea 3: Ciudad, País

Línea 4: Correo electrónico

(si necesario, incluir más líneas repitiendo la estructura para cada autor)

Resumen

Objetivos: Se deben presentar los objetivos de la investigación, incluyendo general y específicos. Antes de introducir su propuesta, aclare de manera breve el contexto de su estudio, el entorno y el problema de investigación. **Relevancia:** Presentar los principales argumentos que justifican la realización de la investigación desde el punto de vista académico, social y/o mercadológico y los vacíos o potencial de contribución en los cuales el estudio se soporta. **Metodología:** Describa aquí los aspectos de caracterización y delimitación de la investigación, así como también recolección y análisis de datos. **Resultados:** Se deben describir aquí los principales resultados de la investigación, que pueden ser esperados, preliminares o finales, dependiendo del avance del estudio. **Contribuciones/Limitaciones de la investigación:** Presente los principales hallazgos y contribuciones, así como también las limitaciones y propuestas para futuras investigaciones.

Palabras clave: Resumen – Estructura – Sumisión – Investigación – Modelo.

(El resumen debe tener un mínimo de 250 y máximo de 450 palabras, sin incluir título y palabras-clave.)

Palabras Clave - componente; formato; estilo; títulos.

I. INTRODUCCIÓN (ESTILO: HEADING/TÍTULO 1)

Este modelo ofrece a los autores las principales especificaciones de formato necesarias para la preparación del short paper para el VI Coloquio Junior Internacional de Investigación. Este modelo fue basado en los parámetros de las conferencias IEEE y debe ser seguido por todos los autores, en el idioma de sumisión. El short paper debe tener un total de 5-8 páginas, incluyendo referencias, como representado en este modelo. Para aspectos de formato no aclarados en este documento, se debe utilizar el standard APA.

Márgenes, ancho de las columnas, espacio entre líneas, y estilos de letra y tamaños de fuente se incluyen en la plantilla y

no se deben cambiar bajo ninguna circunstancia. Ejemplos de estilos se proporcionan en este documento y se identifican en cursiva, entre paréntesis, siguiendo el ejemplo.

II. FUNDAMENTO TEÓRICO

A. Selección de Template (Estilo: Heading/Título 2)

En primer lugar confirmar que tiene la plantilla, con el formato para el tamaño de papel correcto (A4). Utilice esta estructura para los tópicos específicos del fundamento teórico.

B. Mantenga Especificaciones Correctas

El modelo se utiliza para dar formato a su artículo y definir estilos de texto. Todos los márgenes, ancho de las columnas, espacio entre líneas y fuentes de texto se definen y no se deben cambiar bajo ninguna circunstancia.

III. METODOLOGÍA

En esta sección se deben presentar los aspectos relacionados a la caracterización y delimitación de la investigación, así como también los procedimientos y elementos de recolección y análisis de datos. Además de eso, tenga en cuenta los siguientes detalles al corregir la ortografía y la gramática del artículo.

A. Abreviaturas y Siglas

Defina las abreviaturas y los acrónimos cuando se utilizan por primera vez en el texto, incluso después de que se han definido en el resumen. No use abreviaturas en el título o títulos de las secciones a menos que sea totalmente inevitable.

B. Unidades

En cuanto al uso de las unidades:

- Utilizar las unidades del Sistema Internacional (SI);
- Evite combinar las unidades del SI con otros sistemas (por ejemplo, la corriente en amperios y el campo magnético en oersteds) porque crea confusión;

- Utilice cero antes de la coma decimal: "0,25", no ",25."

C. Ecuaciones

Las ecuaciones son una excepción a las especificaciones de este modelo. Debe utilizar la ecuación en fuentes Times New Roman y/o Symbol (no utilice ninguna otra fuente). Numere las ecuaciones consecutivamente con paréntesis y hacia la derecha. Ejemplo:

$$\alpha + \beta = \chi. \quad (1)$$

Tenga en cuenta que las ecuaciones deben estar centradas. Asegúrese de que los símbolos en su ecuación se definen antes o después de la presentación de la ecuación. Una excelente guía para la escritura científica es [7].

IV. RESULTADOS

En este espacio. Presente los principales hallazgos de la investigación y contribuciones para la literatura y la práctica, con sus respectivas discusiones. A continuación, se utiliza este espacio para proporcionar algunas aclaraciones complementarias acerca de la estructura del documento final a ser postulado.

A. Autores y Afiliaciones

La plantilla fue diseñada para que las afiliaciones del autor no se repitan para los autores de la misma afiliación. Por favor, mantenga sus afiliaciones lo más sucintas posible (por ejemplo, no haga diferencia entre departamentos de la misma organización). Este modelo fue diseñado para dos afiliaciones. Afiliación individual modificar la sección correspondiente para una sola columna. Para tres o más afiliaciones también utilizar una sola columna.

B. Los títulos de las Secciones

Hay dos tipos de títulos de Secciones: Títulos de Componentes e Títulos de Texto.

Los Títulos de Componentes identifican los diferentes capítulos tales como "Agradecimientos" ("Agradecimientos") y Referencias ("Referencias") y deben tener el formato con el estilo "Título 5". Utilice "figure caption" para figuras, y "table head" para los títulos de las tablas. Normalmente, el más sencillo es copiar y pegar ("copy-paste") de un título o subtítulo y cambiar el contenido existente convenientemente (donde la numeración se realiza automáticamente por la plantilla).

Títulos de Texto organizan los temas de artículo de moda relacional y jerárquica. Los estilos "Heading 1", "Heading 2", "Heading 3", e "Heading 4" deben ser utilizados.

C. Figuras y Tablas

1) *Posicionamiento de Figuras y Tablas:* Lugar pies de figura por debajo de las figuras y los títulos de las tablas sobre las tablas. Inserte figuras y tablas después de que se citan en el texto. Use la abreviación "Fig. 1" para se refieren a las figuras, incluso al principio de una frase.

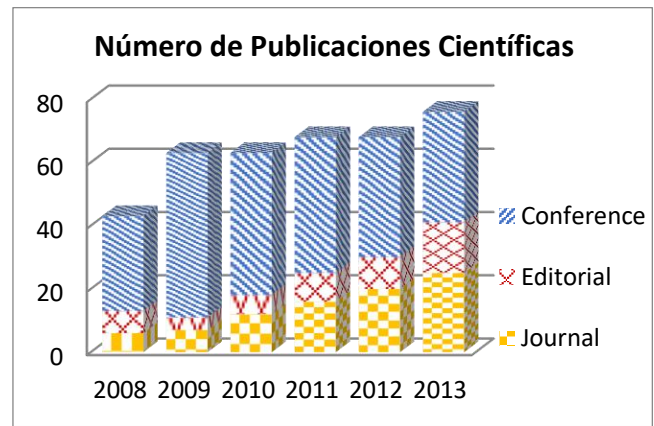


Figure 1. Ejemplo de un pie de figura (figure caption)

Legendas de Figuras: Use 8 puntos Times New Roman. Utilice palabras en lugar de símbolos o abreviaturas. Buscar figuras legibles incluso si no se imprimen en color (por ejemplo, el uso de diferentes texturas y tipos de línea en lugar de los colores).

TABLE I. TÍTULO EJEMPLO DE UNA TABLA

| Tabla | Tabla | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| | Columna 1 | Columna 2 | Columna 3 |
| Línea 1 | Contenido | | |
| Línea 2 | | | |

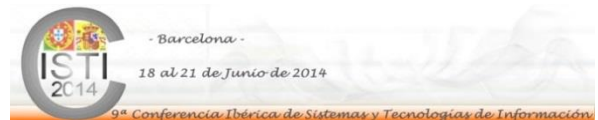


Figure 2. Ejemplo de un pie de figura (figure caption)

V. CONCLUSIONES O CONSIDERACIONES FINALES

Incluya aquí los principales resultados de manera objetiva, así como también limitaciones de la investigación y sugerencias para estudios futuros.

AGRADECIMIENTOS (HEADING 5)

Introduzca agradecimiento a las organizaciones y personas que contribuyeron a la obra.

REFERENCIAS

Los números de las citas son automáticos e entre corchetes [1] [2] [3]. A menos que haya seis autores o más se incluyen todos los autores y no utilizan "et al.". Los artículos que no hayan sido publicados deben ser citados como "unpublished" [4]. Los artículos aceptados para publicación deben ser citados como "in press" [5]. Para los artículos publicados en un idioma que no sea inglés, por favor poner la cita en inglés primero seguido de la cita en el idioma original [6].

- [1] G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.

- [2] J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
- [3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in *Magnetism*, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
- [4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- [5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," *J. Name Stand. Abbrev.*, in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," *IEEE Transl. J. Magn. Japan*, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetism Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, *The Technical Writer's Handbook*. Mill Valley, CA: University Science, 1989.

