



**REDAC**

**Seminario Taller Internacional**

**Redacción de Artículos Científicos**

**¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?**

publicación en revistas de Factor de Impacto SCOPUS y WOS



# REDAC

## Seminario Taller Internacional Redacción de Artículos Científicos



**¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?**



# Cierre de la capacitación con los participantes de la Unidad Académica de Contaduría y Administración Universidad Autónoma de Zacatecas Zacatecas - México



Cumplida en junio 2022

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?



## Redacción de artículos científicos

Es un informe de manera escrita en la cual los autores se basan en investigaciones previas para dar a conocer sus teorías siguiendo una misma línea de investigación.

Por esto, la comunidad científica en su quehacer cotidiano de producir conocimiento a través de los resultados del proceso investigativo, se ha permitido formular y resolver problemas, así como socializar el conocimiento producido por medios de las publicaciones científicas.

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?



## **Robert Day (2005)**

La redacción científica es la transmisión de una señal clara al receptor. Las palabras de esa señal deben ser tan claras, sencillas y ordenadas como sea posible. La redacción científica no tiene necesidad de adornos ni cabida para ellos.

**pág. 2**





## Nuestro objetivo general

Proporcionar conceptos y herramientas que permitan la redacción y preparación de manuscritos destinados al arbitraje para su publicación en revistas indexadas en bases de datos **Scopus** y **WOS**.

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?





## Nuestros objetivos específicos

1. Identificar las partes constituyentes de un artículo científico destinado a la publicación en revistas indexadas en bases de datos **Scopus** y **WOS**.
2. Explicar las partes componentes del artículo científico destinado a la publicación en revistas indexadas en bases de datos **Scopus** y **WOS**.
3. Exponer las últimas tendencias en la publicación de artículos científicos en revistas indexadas en bases de datos **Scopus** y **WOS**.
4. Presentar el manuscrito final al proceso de evaluación en revistas científicas indexadas a nivel nacional e internacional.

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?







## Dinámica de trabajo híbrida

Tendrás **sesiones presenciales y virtuales**. El trabajo es en modalidad **taller**, combinando actividades teóricas y prácticas. Acá te explicaremos las normas y estándares, se analizará la estructura de los artículos y te brindaremos orientación práctica en la redacción de artículos científicos.

En esta primera parte, ya estarás elaborando un artículo científico.

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?







## Dinámica de trabajo híbrida

Te brindamos ***acompañamiento remoto***. Una vez finalizado el ***seminario taller internacional*** durante un tiempo determinado (***dead-line***) te brindaremos acompañamiento para que redactes tu artículo. Este acompañamiento será remoto y personalizado, mediante correo electrónico y salas de ZOOM. Esta etapa inicia luego de la entrega del primer avance del manuscrito, bajo los parámetros establecidos.

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?





## ¿Quiénes pueden participar en este seminario-taller?

Profesores, investigadores y estudiantes de postgrados que están publicando artículos científicos o que estén iniciando en este campo.

Este seminario-taller está diseñado para brindar atención personalizada a grupos reducidos.

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?







## Producto intelectual

Una vez terminada la fase de acompañamiento, cada uno de los participantes deberá tener concluido su manuscrito, para que pueda ser enviado a la revista seleccionada. Se debe cumplir con los proceso de evaluación de cada revista, así mismo esperar el tiempo de publicación por parte de la revista elegida.

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?







## Aprendizaje obtenido

Durante el período de aprendizaje, tienes la oportunidad de recibir conocimientos actualizados en función a las bases en tendencias de publicación de artículos científicos en revistas de alto impacto



¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?





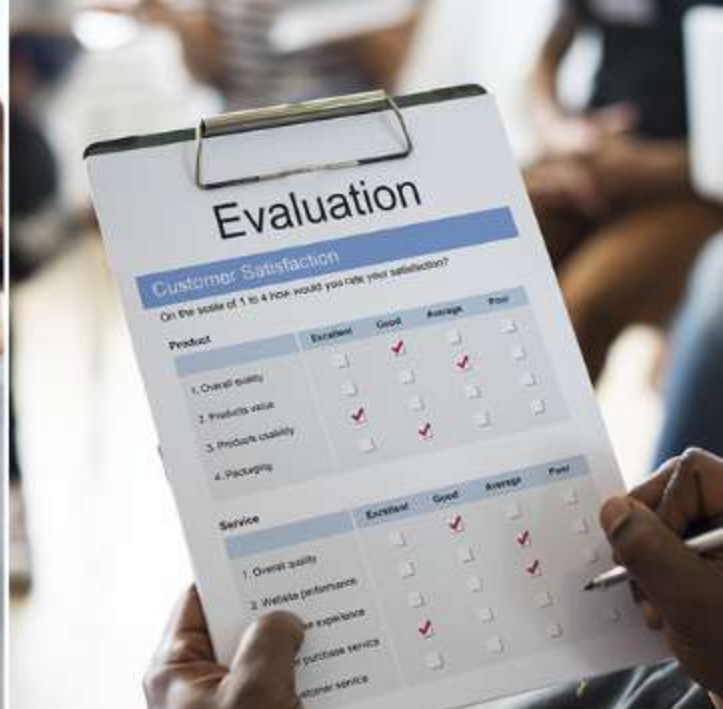


## Reconocimiento académico

Las instituciones y sus participantes reconocen la calidad del Seminario Taller Internacional, facilitado por el ***Director Ejecutivo REOALCEI - Dr. Lisandro Alvarado-Peña***, quien día a día nutre sus conocimientos para enriquecerse y promover el arte de la investigación, contribuyendo así con la **Investigación Colaborativa**.

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?





## Evaluación académica

Este período de aprendizaje como estudiante, te dá la oportunidad de evaluar el contenido que recibes, lo cual nos permite seguir mejorando los conocimientos a impartir sobre redacción de artículos científicos, contribuyendo en grandes avances a un nivel de excelencia, brindando así un servicio de calidad a nivel académico - investigativo.

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?







Universidad Autónoma de Zacatecas  
"Francisco García Salinas"

Unidad Académica  
de Contaduría y Administración

## Maestría en Impuestos

Zacatecas, México, 30 de julio de 2018

A quien corresponda:

Por este conducto, me permito **HACER CONSTAR** que participé en el Seminario-Taller "Redacción de Artículos Científicos destinados a la publicación en revistas de factor de impacto", impartido por el Dr. Lisandro Alvarado Peña, cuyo evento se realizó dentro de los trabajos del II Encuentro Internacional de Investigadores y Estudiantes REOALCeI, que se llevó a cabo del 24 al 28 de junio de 2018, en la ciudad de Santa Martha, Colombia.

Dicho Seminario da cuenta de todos los aspectos relevantes que deben considerarse para la elaboración de un artículo científico, con miras a publicarse en revistas indexadas importantes, en las cuales deben cubrirse ciertos estándares de calidad, tales como ISI o SCOPUS.

De esta manera, el Seminario-Taller contribuyó de forma tal, que los participantes, adquirimos las herramientas necesarias para la elaboración de los mencionados artículos, abarcando a todo tipo de investigadores tanto principiantes como experimentados. Para ello el Dr. Lisandro Alvarado utilizó técnicas didácticas e interactivas muy adecuadas, logrando con esto, un aprendizaje significativo de los asistentes, además de mostrar un gran dominio del tema y compartiendo su experiencia investigativa sin ninguna restricción, de forma muy dinámica y amena.

Cabe mencionar que el Seminario-Taller aterriza de manera importante y detallada cada uno de los temas, trabajándolos en el momento y al mismo tiempo son revisados por el Dr. Alvarado.

Con toda la firmeza recomiendo ampliamente este Seminario-Taller que imparte el Dr. Lisandro Alvarado, profesional muy distinguido y altamente capacitado.

Aterramente

Dra. Reina Margareta Vega Esparza  
Docente-Investigador



¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?





**UAGyA**  
Vamos juntos por el  
desarrollo científico y tecnológico

Universidad Autónoma de Zacatecas  
"Francisco García Salinas"  
Unidad Académica  
de Contaduría y Administración

## Maestría en Impuestos

A Quien Corresponda


PRESENTE:

El que suscribe Dr. Rubén Carlos Álvarez Díez, docente – investigador de la Unidad Académica de Contaduría y Administración de la Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco García Salinas", hago constar mi participación en el curso "Redacción de artículos científicos destinados a la publicación en revistas de factor de impacto", impartido por el Dr. Lisando Alvarado Peña, en el marco del II Encuentro Internacional de Investigadores y Estudiantes de REOALCEI del 24 al 28 de junio, en la Ciudad de Santa Martha, Colombia.

Dicho curso establece los lineamientos que se requieren para el cumplimiento de la publicación de artículos científicos en bases como ISI o SCOPUS, por lo que además de haberme ampliado las expectativas en el campo de la investigación, lo recomiendo ampliamente como tutor para el seguimiento de este tipo de trabajos.

En la Ciudad de Zacatecas., Zac., México, se extiende la presente a los treinta y un días del mes de julio de dos mil dieciocho para los fines y usos que al interesado convengan.

ATENTAMENTE

  
Dr. Rubén Carlos Álvarez Díez  
Docente Investigador de la UACyA UAZ



¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?





Montevideo, 30 de Julio de 2018.

A quien corresponda

Por la presente dejo constancia que participé en el Seminario – Taller sobre “Redacción de artículos científicos destinados a la publicación en revistas de factor de impacto”, dictado por el Dr. Lisandro Alvarado Peña. Mi participación en este taller tuvo lugar durante la realización del II Encuentro Internacional de Investigadores y Estudiantes de REOALCEI, que tuvo lugar entre el 24 y 28 de mayo de 2018 en la ciudad de Santa Marta Colombia.

Considero que este seminario - taller es una contribución importante a la capacitación de investigadores que publican en revistas indexadas, para que sus artículos se adecuen a los estándares y estilos que establecen estas revistas, particularmente aquellas que se encuentran indexadas en ISI o SCOPUS. Esos estándares y estilos son cada vez más sofisticados y sufren permanentes modificaciones, lo que exige a los investigadores estar permanentemente actualizándose sobre ellos. Creo que el taller es imprescindible para investigadores junior que recién comienzan a publicar, pero también para investigadores más experimentados, porque el desconocimiento de esos estándares y estilos es actualmente una barrera a la aceptación de artículos.

Es un seminario - taller muy práctico, durante el cual el docente trabaja con los participantes en forma minuciosa y, mediante ejercicios, les ayuda a desarrollar la técnica específica que requiere la redacción de este tipo de documentos. Durante el taller los participantes comienzan a redactar un artículo, que luego el docente tutora a distancia hasta su culminación, lo que permite a los participantes aprender a escribir artículos mediante la prueba y el error. El producto final es también interesante, porque los participantes cierran el proceso con un artículo terminado, cuya redacción contó con el apoyo del docente del seminario – taller.

En función de todo lo anterior, es que con absoluta convicción, recomiendo participar en este seminario – taller.

Cordialmente



Mag. Oscar Licandro  
Programa de Investigación sobre RSE  
Facultad de Ciencias Empresariales  
Universidad Católica del Uruguay



Universidad  
Católica del  
Uruguay



¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?





**UNIVERSIDAD DE MEDELLIN**  
FACULTAD DE COMUNICACIÓN



Presentación: mi nombre es **Samuel Prieto Mejía**, *estudiante de primer año de doctorado en Administración en la Universidad de Medellín en la ciudad de Medellín* y financiado para realizar estos estudios por la **Universidad del Magdalena de Santa Marta – Colombia**.

Me permitiré realizar la **EVALUACIÓN SEMINARIO TALLER DE REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS** - de la **RED REOALCEI** e impartido por el **PhD. Lisandro José Alvarado Peña** en la **Universidad del Magdalena**.

Me motivo tomar el taller con la expectativa de aprender algunos aspectos que me facilitarían la escritura de artículos científicos que es una de las principales competencias que debe tener un estudiante de doctorado.

El seminario fue interesante desde su presentación por parte del **PhD. Alvarado** donde desatacó *su intención cumplida de dar aspectos prácticos y sugerencias para una publicación de artículos más que disertar teóricamente como sucede frecuentemente en seminarios similares*.

La originalidad del taller para mí fue su aspecto práctico donde se sugieren revistas latinoamericanas donde publicar, formatos que se deben usar, títulos que no deben aparecer, hasta detalles como el uso de firmas especializadas para el apoyo de la traducción de los artículos.

*El objetivo trazado se logró*, puedo concluir que la publicación de artículos científicos debería contar con el apoyo de una red de académicos como la **RED REOALCEI**, con profesionales que pueden prestar el apoyo como pares, y la vinculación a revistas latinoamericanas de gran impacto como **SCOPUS**.

**Un seminario taller del PhD. Lisandro José Alvarado Peña, recomendado para aquellos grupos de investigación y universidades que quieran hacer la publicación de artículos científicos de una manera sistemática y profesional**

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?





Santa Marta D.T.C.H., 27 de julio de 2018

#### A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente me permito certificar que el **Dr. LISANDRO ALVARADO**, fue facilitador del **Taller de Redacción de Artículos Científicos** el 27 de junio de 2018, el cual se llevó a cabo en la Universidad Sergio Arboleda, sede Santa Marta, en el marco del II Encuentro internacional de investigadores y estudiantes de la Red REOALCeI.

El contenido del taller fue de alta pertinencia para el equipo de docentes e investigadores de la Universidad, por la claridad conceptual y pautas prácticas para elaborar artículos con interés de ser publicados en revistas de factor de impacto.

La metodología activa y de realimentación permanente contribuyó al logro de los objetivos propuestos, la cual estuvo fundamentada en la orientación temática precisa, desarrollo de aplicación mediante ejercicio práctico y luego revisión por parte del Dr. Lisandro del resultado de cada participante.

En general el taller fue un aporte a la labor de los grupos de investigación de la Universidad, brindando herramientas para facilitar la labor de escritura y bajo parámetros de rigor. De este modo, fue una aporte a los propósitos de la investigación en la Universidad para lograr que los productos de nuevo conocimiento sean divulgados en revistas posicionadas y de reconocimiento en el ámbito académico.

Cordialmente,



**Oswaldo Ospina Mejía**  
Coordinador de Investigación  
Escuela Internacional de Administración y Marketing

Universidad Sergio Arboleda – Seccional Santa Marta  
Campus centro: Calle 18 #14ª-18. Teléfono sede centro: 4346444  
Campus Rodrigo Noguera Laborde: Cra 29D #30-207. Teléfono: 4305056  
Santa Marta – Colombia  
[www.sergioarboleda.edu.co/santamarta](http://www.sergioarboleda.edu.co/santamarta)



¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?





## Honorarios Facilitador

Tenemos dos modalidades para que puedas participar:

**Particular:** solicita a través de nuestros contactos.

**Convenio:** a través de las instituciones y universidades.

Para mayor información:

[seminariotaller.reoalcei@gmail.com](mailto:seminariotaller.reoalcei@gmail.com)



+52 1 667 303 4635

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?







## Autoridades

**Dr. Jorge Figueroa Cancino.**

Director Administrativo

**Dr. Lisandro Alvarado Peña.**

Director Ejecutivo

**Dr. Luis Vega Ozuna.**

Director Operativo

**Lcda. Yngrid C. Galán.**

Contadora

**Mgs. Soraya M. Galán.**

Coordinación de Desarrollo  
Académico, Investigación y Postgrado

**Lcda. Maylin Vera.**

Coordinación de Relaciones Públicas  
y Asuntos Internacionales

**Lcda. Beatriz Perozo.**

Fondo Editorial

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?



# REDAC

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?

Desde 2011



Scopus®



WEB OF SCIENCE™  
THOMSON REUTERS



2022

Cierre de la capacitación con los participantes de la  
Unidad Académica de Contaduría y Administración  
Universidad Autónoma de Zacatecas  
Zacatecas - México



# REDAC

¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?

Desde 2011



Scopus®



WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS



[seminariotaller.reoalcei@gmail.com](mailto:seminariotaller.reoalcei@gmail.com)

 +52 1 667 303 4635

Cierre de la capacitación con los participantes de la  
Unidad Académica de Contaduría y Administración  
Universidad Autónoma de Zacatecas  
Zacatecas - México

2022



**INEEF**

Estudios Organizacionales

---

**Revista Científica Arbitrada**

---

Innovación, Emprendimiento, Economía  
y Finanzas en las Organizaciones







**REDAC**

**Seminario Taller Internacional  
Redacción de Artículos Científicos  
¿Cómo iniciar y no quedar en el intento?**