



Inscripciones abiertas!

Redacción de Artículos CIENTÍFICOS



Dr. Fidas Arias
Facilitador

A Distancia
4 encuentros síncronos
16 horas ✨

Descuento especial profesores UCV

Transforma tu Investigación en Impacto Global

Curso: Elaboración de Artículos Científicos

"Sin publicación, la ciencia está muerta". — Gerard Piel

La investigación no termina cuando obtienes los resultados; termina cuando el mundo los conoce. Únete a nuestro seminario especializado y adquiere las herramientas necesarias para dominar el rigor académico y editorial que exigen las revistas de alto impacto.

¿Por qué tomar este curso?

En el ecosistema académico actual, publicar no es opcional: es un compromiso con el avance de la humanidad y un requisito indispensable para el éxito en programas doctorales. Este curso está diseñado para cerrar la brecha entre el informe de resultados y la publicación exitosa en revistas arbitradas e indexadas.

- **Modalidad Híbrida:** 16 horas de formación integral.
 - **8 horas Sincrónicas:** 4 sesiones en vivo de interacción directa (2h c/u).
 - **8 horas Asincrónicas:** Trabajo flexible en plataforma en línea.

Competencias que desarrollarás

Nuestro enfoque es 100% práctico y orientado a resultados. Al finalizar, serás capaz de:

1. **Adaptar** informes de investigación al formato de artículo científico.
2. **Redactar** manuscritos con estándares internacionales de calidad.
3. **Evaluar** críticamente trabajos propios y de pares (Autoevaluación y Coevaluación).
4. **Gestionar** con éxito el proceso de arbitraje y envío a revistas.

Contenido Programático

Un recorrido estructurado desde la concepción hasta la tecnología de vanguardia:

| Módulo | Temas Clave |
|-------------------|--|
| Fundamentos | Definición, tipos de artículos y estructura técnica. |
| Impacto Inicial | Título, Introducción, Resumen y <i>Keywords</i> . |
| El Núcleo | Metodología, resultados y discusión (IMRyD). |
| Gestión Editorial | Normas de publicación y criterios de selección de revistas. |
| Innovación | Redacción de artículos científicos con Inteligencia Artificial. |

Metodología y Evaluación

- **Aprender haciendo:** Cada participante trabajará de forma intensiva sobre un problema social real, desarrollando su propio artículo durante el curso.
- **Feedback continuo:** Aplicamos una **evaluación formativa**. No buscamos una nota, buscamos la excelencia. Recibirás observaciones constantes para pulir tu trabajo hasta que esté listo para el arbitraje.

¡Inicia tu camino hacia la publicación!

Este seminario es parte fundamental del Doctorado en Ciencias Sociales, garantizando un estándar de alta rigurosidad académica

Requisitos:

- ✓ Constancia de trabajo (Profesores UCV)
- ✓ Copia del Título
- ✓ Copia de la Cédula. (En digital)
- ✓ Copia transferencia bancaria

Coordenadas de la Certificación

- **Dirigido a:** Público general, profesionales, estudiantes y líderes de opinión.
- **Modalidad:**
- **Duración: 16 horas académicas**
- **Profesor: Fidias Arias**

Costo del Taller: 40\$

- **Descuento** especial para **Docentes UCV:** Cancelan sólo **el 50%**

Para formalizar su inscripción, por favor realicen el pago de la matrícula mediante transferencia o depósito bancario en bolívares, equivalente a la tasa del día del Banco Central de Venezuela (BCV).

Los detalles de la cuenta bancaria son los siguientes:

- **Banco: Provincial Número de cuenta: 0108 0033 1201 0000 0652**
- **Tipo de Cuenta: Corriente**
- **A nombre de: SADPRO UCV RIF: G-20000062-7**

Es recomendable que la transacción se efectúe con los datos del aspirante al taller para evitar confusiones.

Para formalizar su inscripción puede hacerla escaneando la imagen del código QR o haciendo click en el siguiente enlace:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesOUvbqi_wbszL-kseS2fmh_wjvrgdlh81J9TrpicGJEEsVA/viewform?usp=header



Canal Oficial de WhatsApp SADPRO UCV:

<https://whatsapp.com/channel/0029Vain92ild7nWGgGdXg3U>

Cuenta de Instagram: @sadproucv



Página web: <http://www.ucv.ve/sadpro>

Correo electrónico: direcciónsadpro@gmail.com / sadpro@ucv.ve