

# METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

## Curso virtual

**Inicio y duración:** duración 8 semanas. Inicio, consulta la web: <https://www.eipstudy.com/cursos>

**Inversión:** 200 \$US. Con descuento (80%) solo paga 43 \$US (o su equivalente ej. 300 Bs.).

**¿Cómo accedo al descuento?:** Para este curso tienen acceso directo al descuento del 80% todos los exalumnos (además de prioridad de plaza). Instituciones con convenio con la EIP. También pueden acceder al descuento, previa solicitud, personas con nacionalidad boliviana, colombiana y de Nicaragua.

**Requisitos:** Invertir mínimamente 6 horas semanales. Acceso a internet vía PC o teléfono móvil. Documento de identidad. Buen conocimiento de navegación en internet. Una cuenta de E-mail activa.

**Dirigido a:** Todas las personas en general que desarrollan investigaciones en las diferentes áreas de la ciencia.

**Horarios y modalidad:** Modalidad virtual 100%, con 2 clases sincrónicas, la plataforma (aula virtual) está disponible 24 horas. El tutor responde online, realiza retroalimentaciones, revisa los foros y tareas diariamente. Son 8 unidades de aprendizaje, cada unidad se desarrolla semanalmente, y cuenta con su lección, ejercicios, tarea práctica, retroalimentación, información complementaria, videos tutoriales. El curso está diseñado para personas que disponen de poco tiempo y no pueden atender clases presenciales. Para una buena asimilación cada estudiante debe invertir entre 5 a 8 horas por semana.

**Justificación:** Aprender Metodología de la Investigación Científica es fundamental para cualquier estudiante o profesional que desee desarrollar habilidades rigurosas y estructuradas de investigación. Este curso cubre desde la naturaleza del conocimiento y los fundamentos de la investigación, hasta la formulación del problema y objetivos. Se aborda la construcción del marco teórico y alcance, la formulación de preguntas e hipótesis, el diseño de la investigación y la selección de la muestra. Además, permite aprender a recopilar datos y analizarlos y dominar la redacción científica, garantizando resultados sólidos y una comunicación efectiva de los hallazgos.

**Objetivo del curso:** Desarrollar en estudiantes y profesionales las competencias necesarias para diseñar y ejecutar investigaciones científicas rigurosas, comprendiendo los fundamentos del conocimiento, formulando problemas, hipótesis y objetivos, aplicando métodos adecuados para el diseño y análisis de datos, y fortaleciendo habilidades de redacción científica para comunicar resultados de manera clara y efectiva.

**Contenido** (unidades de aprendizaje):

1. El conocimiento: Introducción a los tipos, fuentes y procesos de generación del conocimiento científico y su relevancia en la investigación.
2. Fundamentos de la investigación: Explicación de enfoques, métodos y principios que guían el proceso de investigación científica y académica.
3. Problema - objetivo: Identificación de problemas de investigación, definición de objetivos claros y justificación de la relevancia del estudio.
4. Alcance y marco teórico: Delimitación del alcance del estudio y desarrollo del marco teórico que sustenta la investigación con fuentes relevantes.
5. Pregunta e hipótesis: Formulación de preguntas de investigación e hipótesis específicas y comprobables para guiar el estudio.
6. Diseño y muestra: Selección del diseño de investigación adecuado y establecimiento del tamaño y tipo de muestra para el estudio.
7. Datos y análisis: Recolección, organización y análisis de datos mediante métodos cualitativos o cuantitativos para obtener resultados válidos.

8. Redacción científica: Estructuración, escritura y presentación de informes de investigación de acuerdo con estándares científicos y académicos.

**Certificación:** La EIP, GAP-Network e IAB certifican para este curso virtual 8 h/semana en total 64 horas académicas.

**Docentes:** 2 profesores especialistas en redacción científica con grado de Ph.D. y posdoctorado.

**Proceso de inscripción:**

- 1.- Realizar el pago por el monto correspondiente.
- 2.- Enviar comprobante de pago/dépósito más una copia de su documento de identidad a:  
[info@institutoagrario.org](mailto:info@institutoagrario.org)
- 3.- Luego Ud. recibirá un e-mail con los datos de acceso al curso.

**Formas de Pago:** Para hacer los pagos correspondientes a participación en cursos u otros servicios, indistintamente para EIP GAP-Network y/o AGRARIO SRL., ponemos a su disposición las siguientes formas de pago, elige la que más te convenga:

Latinoamérica	Europa
Banco BISA SA. (Sede Bolivia) A nombre del: Instituto Agrario Bolivia NIT: 328084027 N° cuenta: 5499120011 , SWIFT: BANIBOLXXXX	Banco DKB (Sede Alemania) IBAN: DE68 1203 0000 1008 9489 68 SWIFT: BYLADEM1001
Paga en nuestras oficinas Instituto Agrario Bolivia / EIP-Actualización Profesional Kantutani N° 900 y Sánchez Lima, edificio Altavista, Piso 8L. La Paz-Bolivia Tel: +(591)- 76521779	Pay in our office GAP-Network Nordpromenade, 06246 Bad Lauchstädt, Germany
Depósito vía Paypal Envía un ( <a href="mailto:info@institutoagrario.org">info@institutoagrario.org</a> ) con una solicitud de pago y nosotros te enviaremos la orden segura de pago Paypal a tu E-mail.	Paypal send a payment request via E-mail. <a href="mailto:info@institutoagrario.org">info@institutoagrario.org</a>

**Consultas:**

+591- 73701490 [info@institutoagrario.org](mailto:info@institutoagrario.org)