

¿QUÉ INVESTIGAR Y POR QUÉ INVESTIGAR?

DIRIGIDO A: Profesionales de las distintas áreas del conocimiento





ALBERTO RUBIO PH.D.



Doctor en Economía por la Pontificia Universidad Católica Argentina. Escritor, investigador, consultor independiente y catedrático. Investigador Académico en la Universidad de Flores y Católica Argentina. Profesor de las universidades Católica Argentina, del Salvador, de Belgrano, Nacional de La Plata y visitante en universidades de Bolivia, Chile, Colombia e Italia. Fue Decano de Posgrados en la Universidad de Belgrano y Coordinador Académico del Doctorado en Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Matanza.

FACILITADOR



Objetivos

- ✓ Identificar los fundamentos y alcances de los procesos de investigación en el mundo actual.
- ✓ Comprender la relevancia para el desarrollo de nuevos conocimientos.
- ✓ Comprender la secuencia y fases del razonamiento científico.
- ✓ Conocer los distintos enfoques y métodos de investigación.
- ✓ Lograr habilidades para plantear temas de investigación en el diseño de proyectos de tesis en posgrados universitarios (maestrías y doctorados).
- ✓ Manejar pautas adecuadas para ordenar y elaborar argumentos a partir de las claridades obtenidas en el proceso de investigación.
- ✓ Alcanzar aptitudes para relacionar áreas de investigación de modo interdisciplinar.



Certificación

Los inscritos que confirmen asistencia plena al desarrollo del curso

40 horas académicas recibirán un certificado de participación.



Evaluación

Opción 1

El curso no la requiere y sólo registra asistencia de los inscritos

Opción 2

Dentro de los 7 días subsiguientes al dictado del curso los participantes deberán remitir al expositor / al CIDE:

- Un comentario escrito (no mayor a 3 páginas A4) con sus opiniones sobre el texto de una lectura distribuida por el expositor
- Responder un cuestionario breve sobre los contenidos del curso

Temáticas

- ✓ Relevancia de la investigación en la actual “sociedad del conocimiento”
- ✓ Razones y motivos para “investigar”
- ✓ Los procesos de investigación en las prioridades de los países
- ✓ Conocimiento común y conocimiento científico: precisiones
- ✓ Núcleo cognitivo del método científico
- ✓ Tipos de métodos científicos: inducción, deducción, cuantitativos, cualitativos
- ✓ La identificación de un “problema” de investigación
- ✓ Ciencia: concepto, finalidad y clasificación de las ciencias.
- ✓ Conceptos claves: hipótesis de investigación, tesis, teoría y ley.

Modalidad **100% online**
Conferencia en directo por **ZOOM**

**Precio
promocional \$30**
Precio real \$100

Fecha
7, 8, 9 y 10
de abril 2020

Horario
14:00 a
16:00 pm

Formas de Pago

**Banco Pichincha CIDE CTA. CTE #2100146446
RUC0992690305001**

Confirmación de inscripción

1. Enviar comprobante de depósito o transferencia bancaria al correo: contabilidad@cetbolivia.org adjuntando sus datos personales (nombres completos, cédula y email)
2. Recibirá un correo electrónico de confirmación de su inscripción



www.cideccuador.org   [proyectocide](https://www.instagram.com/proyectocide)

Contacto: 099680 0729 - 099 680 0527