

## **DIPLOMADO EN METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA**

### **CONTENIDO ACADÉMICO:**

- I. Introducción a las ciencias
- II. Modelos explicativos y epistemológicos en las ciencias
- III. Gnoseología: conceptos fundamentales de la investigación.
- IV. Métodos cuantitativos y cualitativos, herramientas y técnicas.
- V. Sistemas informáticos de manejo de información y normas de referencia.
- VI. Taller 1: Diseño de trabajo de investigación.
- VII. Taller 2: Ejecución de la investigación y presentación de informe.

### **COMPETENCIAS DEL PROFESIONAL:**

- Fortalecer las capacidades de investigación científica, desarrollo tecnológico y de innovación en los sectores públicos y privados.
- Incorporar los avances científicos y tecnológicos para satisfacer las necesidades de la población, mejorar la calidad de vida y los niveles de seguridad humana.
- Fortalecer la capacidad de aprovechamiento sostenible y de transformación de los recursos naturales y preservación del medio ambiente.
- Favorecer la internacionalización de la ciencia y la tecnología boliviana y mejorar las condiciones de inserción externa del país y su participación en los procesos de apertura de la economía mundial y de la integración regional.
- Desarrollar y fortalecer las capacidades de recursos humanos para la investigación y la innovación, en particular a nivel de post grado.
- Difundir el conocimiento de las actividades científicas y tecnológicas, a través de diferentes medios masivos de comunicación.

### **OBJETIVOS**

Capacitar a profesionales de las diferentes disciplinas impartidas en la metodología de investigación, bajo un enfoque científico a base del desarrollo de las competencias ligadas a la investigación.

**BENEFICIOS:**

El programa proporciona a los participantes, vale decir profesionales de distintas áreas del conocimiento sin distinción, elementos que provoquen la investigación-reflexión-acción, como constante en la práctica de investigación científica, en beneficio de la ciencia y la sociedad.

**A QUIENES VA DIRIGIDO:**

Investigadores, docentes y profesionales en general que deseen fortalecer sus conocimientos en técnicas y métodos de investigación científica.

**CARGA HORARIA:**

364 horas académicas que incluyen clases presenciales, prácticas y de investigación.

**DURACIÓN DE PROGRAMA:**

5 meses

**REQUISITOS DE ADMISIÓN:**

1. Formulario de Admisión.
2. Formulario de cumplimiento de normas y obligaciones establecidas por el POSTGRADO – UNIFRANZ.
3. Certificado de nacimiento original (Estado Plurinacional de Bolivia).
4. Fotocopia de Carnet de Identidad vigente.
5. Fotocopia Legalizada o Fotocopia Simple del Diploma Académico.
6. Currículum Vitae Actualizado.
7. 4 Fotografías a color 3 X 3 con fondo azul.