

Taller de Metodología de la Investigación

INFORMACIÓN GENERAL

Escuela de Capacitación : Escuela del INEI
Duración : 30 horas.

Prof.
Inicio:
Frecuencia:

1. SUMILLA:

El curso comprende unidades temáticas integradas que corresponden al diseño teórico y metodológico de una investigación y desarrolla aspectos teórico – prácticos de la investigación científica: teorías, métodos y técnicas necesarias que le permitirá al participante saber formular el problema de la investigación, las hipótesis y las variables, el marco teórico del problema formulado, el diseño metodológico y el proyecto de la investigación, según campos de interés.

2. OBJETIVO GENERAL

Desarrollar la capacidad de investigación, de diseñar y ejecutar proyectos de investigación originales. Todo ello apoyado en un pensamiento crítico y objetivo a través del desarrollo de talleres grupales y tareas significativas sobre el diseño teórico y metodológico de la investigación.

3. PARTICIPANTES EN EL CURSO

El curso está orientado a profesionales, técnicos y público en general, que teniendo la necesidad de realizar un abordaje profesional al tema indicado.

4. CONTENIDO TEMÁTICO

- La investigación científica
- El proceso de Investigación
- El Problema de la investigación
- El Marco teórico
- La hipótesis de la investigación
- Los conceptos científicos y variables
- El diseño metodológico de la investigación
- Población y Muestra
- Técnicas de recolección de datos
- El Proyecto de investigación

5. METODOLOGÍA.

- Se usará una metodología participativa y con logros claramente identificables.
- El curso se dará al 100% presencial.
- Los alumnos deben leer y analizar el material de lectura que se publicará en la Plataforma WEB antes de cada sesión. Por otro lado, el profesor dará instrucciones, en cuanto al material de lectura adicional, dependiendo del tema.

6. RESULTADOS ESPERADOS

Al finalizar el curso, el participante conocerá los conceptos teóricos y prácticos de la Metodología para el diseño de una investigación y poseerá la capacidad suficiente para emplear dichos conceptos en el análisis de los datos obtenidos durante la investigación.

7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

- La evaluación del curso consistirá en: prácticas de laboratorio (PL) y un examen final (EF).
- Las notas de prácticas de laboratorio están afectadas por el trabajo en la Plataforma WEB y trabajos de Aula.
- La nota final del curso (NF) es el promedio simple:
 - $NF = PL * 40\% + EF * 60\%$
- Para aprobar el curso, el participante deberá tener en cuenta lo siguiente:
 - Cumplir con el 80% de las horas de clase de cada módulo
 - Cumplir con la elaboración y entrega de los laboratorios que asigne el profesor durante el desarrollo del curso.
 - Obtener nota mínima final de **CATORCE (14)**.

PRE REQUISITOS

Conocimiento de la herramienta estadística descriptiva e inferencial