



STAFF DE DOCENTES DE LA ENEI

Profesionales con una amplia experiencia en el ámbito de la estadística, informática, economía, investigación y tecnología informática. Poseen una excelente capacidad para transmitir información mediante una metodología participativa, material didáctico e instrumentos bajo la modalidad Virtual - OnLine a los participantes en los cursos.

METODOLOGÍA ONLINE

El curso se realiza al 100% virtual OnLine mediante la Plataforma ZOOM licenciada permitiendo que el participantes y docente utilicen las bondades de la plataforma. Las clases son grabadas y remitidas a los participantes y en relación al material del curso se gestionará en el Campus Virtual del INEI.

Nuestro modelo de enseñanza es síncrono, es decir el docente y el participante se pueden escuchar, leer y/o se ven en el mismo momento, independiente de que se encuentren en espacios físicos diferentes, permitiendo que la interacción se realice en tiempo real.

CONTACTOS

enei@inei.gob.pe
cursos@inei.gob.pe

Todos los cursos iniciarán con un mínimo de 15 participantes. La Escuela del INEI tiene la facultad de posponer el inicio del curso hasta completar el número mínimo de participantes.

www.inei.gob.pe/enei

FUNDAMENTOS PARA LA ELABORACIÓN DE UNA TESIS – PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA (CURSO TALLER WEEKEND)

Proporcionar a los participantes conocimientos y entrenamiento para el planteamiento de problemas utilizando la metodología de investigación bajo el enfoque cuantitativo, considerando componentes como: alcance de la investigación, matriz de consistencia, formulación del problemas, objetivos e hipótesis de investigación, descripción de la realidad problemática, justificación, limitaciones y delimitación de la investigación..

CONTENIDO TEMÁTICO

Identificación de temas de investigación:
Método AQP (A: ¿A dónde se va a investigar?, Q: ¿Quién o Qué será investigado?, P: ¿Cuál es el problema que tienen esas personas o cosas?)
Método CCA (C: ¿Cuáles son las causas del problema a investigar?, C: ¿Cuáles son las consecuencias del problema a investigar?, ¿Cuál es el aporte que el investigador plantea respecto al problema a investigar?)
Elección de variables de investigación.
Formulación del Título de investigación.
Alcance de la investigación: Exploratorio. Descriptivo. Correlacional. Explicativo. Matriz de consistencia: Formulación del problema: problema general y problemas específicos
Objetivos de investigación: objetivo general y objetivos específicos
Hipótesis de investigación: hipótesis general e hipótesis específicas
Redacción del planteamiento del problema:
Descripción de la realidad problemática.
Justificación de la investigación: teórica, metodológica y práctica.
Limitaciones de la investigación.
Delimitación de la investigación: temática, espacial y temporal.

PRE REQUISITOS

Conocimiento Windows

DURACIÓN

10 horas cronológicas

CERTIFICACIÓN

Certificación de participación a nombre de la Escuela Nacional de Estadística e Informática