



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

MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA INVESTIGACIONES SOCIALES

El curso busca facilitar las principales herramientas de análisis de datos estadísticos para investigaciones mediante el uso de programas estadísticos, así como de fortalecer las diferentes capacidades de investigadores e interesados en los temas sociales..

OBJETIVO GENERAL

Proporcionar a los participantes las diversas herramientas cuantitativas y cualitativas para el desarrollo de investigaciones sociales, así como desarrollar casuística propia de investigaciones sociales que permita tener una mejor concepción de la investigación para formar investigadores especialistas en el uso de herramientas para la formulación de investigaciones más rigurosas y específicas.

CONTENIDO TEMÁTICO

Introducción a la elaboración de propuestas de investigación cuantitativa
Etapas del proceso de elaboración de una propuesta de investigación
Problemas y recomendaciones al momento de estimar resultados
Estructura de la propuesta. Elaboración de conclusiones y recomendaciones.
Introducción al tratamiento de datos en software estadístico. Medidas de posición, centro, dispersión y forma
Distribuciones t, F y Chi cuadrado
Prueba y formulación de hipótesis. Inferencia referente a dos medias
ANOVA: Diseño de experimentos. ANOVA bidireccional con replicación
Supuestos de normalidad de las perturbaciones: pruebas
Modelo lineal / Modelo log-lineal. Introducción modelos logit, probit, tobit

PRE REQUISITOS

Tener amplio conocimiento y manejo de SPSS básico, Herramientas ofimáticas básicas y Estadística descriptiva e inferencial.

DURACIÓN

30 horas cronológicas

CERTIFICACIÓN & CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación del curso consiste en:

- Asistencia
- Prácticas Calificadas en las clases
- Examen final

La ENEI otorgará un Certificado Digital de Aprobación del curso, previa evaluación y verificación de:

- La asistencia (Mínimo 80% de las sesiones programadas).
- Obtener una nota mínima final de CATORCE (14).