



STAFF DE DOCENTES DE LA ENEI

Profesionales con una amplia experiencia en el ámbito de la estadística, informática, economía, investigación y tecnología. 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, independientemente de que se encuentren en espacios físicos diferentes, permitiendo que la interacción se realice en tiempo real.

CONTACTOS

enei@inei.gov.pe
cursos@inei.gov.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. Si en caso no se lograra el mínimo requerido, el participante podrá elegir otro curso de su interés.

www.inei.gov.pe/enei

ANÁLISIS DE MUESTRAS COMPLEJAS CON SPSS

El curso comprende temas relacionados a los diseños muestrales complejos y muestras complejas, estimación de parámetros, cálculo de pesos, introducción básica al SPSS y selección de una muestra..

OBJETIVO GENERAL

Capacitar a los participantes en el cálculo de estimadores, errores muestrales a partir de diseños muestrales complejos con la finalidad de obtener información que permita realizar una adecuada toma de decisiones en las diferentes áreas de investigación.

CONTENIDO TEMÁTICO

Diseños muestrales complejos y muestras complejas
Estimación de parámetros. Ponderaciones
Cálculo de los pesos muestrales
Muestreo Aleatorio Simple
Muestreo por Conglomerados en Una Etapa
Muestreo por Conglomerados en Dos Etapas
Muestreo con probabilidades proporcionales al tamaño (PPT)
Variantes del muestreo PPT
Introducción básica al programa SPSS
Seleccionar una muestra. Plan de Muestreo
Estimación de parámetros incorporando en el proceso el diseño muestral complejo

PRE REQUISITOS

Tener conocimiento y manejo de Introducción al muestreo, estadística inferencial y Diseños muestrales. básicos.

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 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).