

STAFF DE DOCENTES DE LA ENEI

El Staff de docentes de la ENEI, son 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 - On Line a los participantes en los cursos.

METODOLOGÍA

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

María Elena Quirós Cubillas
Directora Ejecutiva Administrativa
→ WhatsApp 991 686 020
✉ Correo: maria.quiros@inei.gob.pe

Atención al Cliente

Silvia Allcaco Oré
→ WhatsApp 997524945
✉ Correo: silvia.allcaco@inei.gob.pe

Tula Santos Oropeza
→ WhatsApp 997575462
✉ Correo: tula.santos@inei.gob.pe

Puede comunicarse a los correos
✉ inei@inei.gob.pe
✉ cursos@inei.gob.pe

El horario de atención de consultas telefónicas y por correo son:
De lunes a sábado
De 09:00 a 19:00 horas

Cursos OnLine

MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA INVESTIGACIONES SOCIALES

El curso "Métodos Estadísticos para Investigaciones Sociales" busca facilitar las principales herramientas de análisis de datos estadísticos para investigaciones mediante el uso de programas estadísticos, así como fortalecer las diferentes capacidades de investigadores e interesados en el tema.

OBJETIVO GENERAL

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

DURACIÓN

30 horas cronológicas

SISTEMA DE EVALUACIÓN & CERTIFICADO

La evaluación del curso consiste en: prácticas de laboratorio (PL) y un examen final (EF).

La nota final del curso (NF) es: $NF = PL * 40\% + EF * 60\%$

Obtiene certificado el alumno con nota mínima final de CATORCE (14).