



## 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, independiente 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](http://www.inei.gov.pe/enei)

## ESPECIALIZACIÓN EN MUESTREO

La Especialización en Muestreo comprende el desarrollo de cinco cursos, en el primero y segundo curso se desarrollan temas sobre Introducción al Muestreo y a la Estadística Inferencial y Diseños Muestrales Básicos, en el tercer, cuarto y quinto curso, se abordarán temas sobre Diseños Muestrales Avanzados, Análisis de Muestras Complejas con SPSS y Planeamiento y Ejecución de Encuestas. El curso se basa en el desarrollo de casos prácticos, utilizando las bases de datos de las principales investigaciones estadísticas que ejecuta el INEI..

## OBJETIVO GENERAL

Adquirir conocimientos teóricos y destrezas prácticas, para la formulación y análisis de los diversos tipos de diseños muestrales probabilísticos (desde el diseño hasta el cálculo del tamaño y procedimientos de selección de unidades finales de muestreo), acorde a problemas de investigación, comprendiendo las diferencias, ventajas y desventajas de los métodos.

## CONTENIDO TEMÁTICO

Introducción al Muestreo y a la Estadística Inferencial	(30 Horas)
Diseños Muestrales Básicos	(30 Horas)
Diseños Muestrales Avanzados	(30 Horas)
Análisis de Muestras Complejas con SPSS	(30 Horas)
Planeamiento y Ejecución de Encuestas	(30 Horas)

## PRE REQUISITOS

Tener conocimiento y manejo de matemática básica y Estadística Descriptiva.

## DURACIÓN

150 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).