



FICHA DE CURSO

Diseños muestrales aplicados a la producción de estadísticas oficiales

Fechas: 27 al 30 de mayo 2024

Plazo presentación de instancias: del 29 de abril al 10 de mayo de 2024

Lugar de realización: Videoconferencia

Duración: 15 horas lectivas

Horario: Días 27 y 29 de 9.30 a 13.30,

Día 28 de 9,30 a 14.00,

Día 30 de 9 a 11:30 h

Responsable académico del curso:

Maria Dolores Lorca, S.G. Metodología y Diseño de Muestras, Instituto Nacional de Estadística.

Objetivo:

Dar a conocer las principales técnicas de muestreo utilizadas en la producción de las estadísticas oficiales del INE.

El curso es fundamentalmente práctico, intercalando teoría con ejercicios prácticos, que se centran en los aspectos más relevantes del diseño y de las estimaciones

Contenido:

- Presentación: Inferencia en la Producción Estadística Oficial: Diseños Muestrales
- Introducción. Conceptos básicos del diseño muestral I
- Diseño muestral de las encuesta económicas
- Conceptos básicos del diseño muestral II.
- Diseño muestral de las encuesta de población
- Estimadores calibrados.
- Errores de muestreo y ajenos al muestreo en encuestas de población
- Estimadores ajustados a la no respuesta y cambios de estrato.
- Errores de Muestreo y ajenos al muestreo en encuestas económicas.
- Resumen

Dirigido a:

Personal del INE o de los servicios estadísticos de otras administraciones públicas que pertenezcan a:

- Unidades responsables del diseño muestral de encuestas
- Servicios promotores de encuestas
- Unidades de Trabajos de Campo, Informática y en general, todas aquellas unidades que participan en la obtención de las estimaciones

Profesores:

El curso será impartido por expertos del INE pertenecientes a la Subdirección General de Metodología y Diseño de Muestras.

Instancias:

Las solicitudes de inscripción en el curso se formularán según el procedimiento ([Modelo de solicitud](#)) que figura en la web del ine en la dirección:

<https://www.ine.es/dyngs/FYE/index.htm?cid=148>

