

**FICHA DE CURSO****Estadísticas laborales: encuestas a hogares
y uso asociado de registros****Fechas: del 11 al 29 de noviembre de 2021****Modalidad online****Plazo de presentación de instancias: del 11 al 28 de octubre de 2021**

Para inscribirse: se deberá enviar un email a, escuelaestadistica@ine.es, indicando nombre y apellidos, DNI con la letra, correo electrónico y organismo y poniendo en el asunto del correo el nombre del curso

Responsable académico del curso:

Florentina Álvarez Álvarez, Subdirectora General de Estadísticas del Mercado Laboral, INE.

Objetivo:

Dar a conocer la experiencia del INE en la incorporación de información procedente de registros administrativos a las estadísticas laborales dirigidas a hogares. Se trata de una técnica cuya finalidad es disminuir la carga de respuesta a las personas entrevistadas y el coste de las estadísticas.

Para obtener el certificado del curso será necesario superar una evaluación. La evaluación consistirá en un test final y en la entrega de supuestos prácticos.

Contenido:

Se describen en primer lugar las características metodológicas de la Encuesta de Población Activa (EPA), en particular las modificaciones introducidas en 2021. Se pasa después a detallar la forma en que se incorpora información de diversos registros administrativos a la EPA para producir la Estadística de Movilidad Laboral y Geográfica, la de El empleo de las personas con discapacidad y para construir la variable Decila de salarios. Se enumeran también las ventajas e inconvenientes del proceso de utilización de los registros y se especifican los requisitos que estos han de cumplir para ser aprovechables estadísticamente.

Dirigido a:

Profesionales de la estadística e investigadores interesados en las innovaciones del proceso de producción de las estadísticas laborales a hogares.

Profesores:

María Flor Gil Alonso (Jefa de Área), Sara Carrascosa García (Jefa de Área), Honorio Bueno Maroto (Jefe de Servicio), todos de la Subdirección General de Estadísticas del Mercado Laboral, INE.