



ESCUELA DE ESTADÍSTICA DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

FICHA DE CURSO

Modelización automática exhaustiva de series temporales (TEAM)

Fechas: Del 24 al 28 de noviembre de 2025

Plazo presentación de instancias: del 16 de octubre al 6 de noviembre de 2025

Lugar de realización: Videoconferencia

Duración: 15 horas lectivas **Horario:** De 9:30 a 12:45 horas

Responsable académico del curso:

Félix Aparicio Pérez, Director de Programa, S.G. de Metodología y Diseño de Muestras.

Objetivo:

Conocer la metodología que emplea TEAM y aprender a utilizarlo en la desestacionalización de series temporales.

Contenido:

- Repaso de las técnicas más utilizadas en ajuste estacional.
- Necesidad de mejorar las herramientas clásicas en la producción de series desestacionalizadas.
- Metodología que emplea TEAM.
- Ejemplos sencillos.
- Utilización con un gran número de series.
- Desarrollos futuros.

Dirigido a:

Personas que trabajen o vayan a trabajar desestacionalizando series temporales y que hayan realizado el curso "Ajuste estacional y de calendario" o que tengan conocimientos previos en la materia.

Profesores:

- Luis Sanguiao Sande, Jefe de Área, S.G. de Metodología y Diseño de Muestras.
- Carlos Sáez Calvo, Jefe de Área, S.G. de Metodología y Diseño de Muestras.
- Juan Rebé Sancho, Director de Programa, S.G. de Metodología y Diseño de Muestras.
- Félix Aparicio Pérez, Director de Programa, S.G. de Metodología y Diseño de Muestras.

Avda. de Manoteras, 50-52 28050 MADRID ESPAÑA TELÉF. 915839163

E-mail: escuelaestadistica@ine.es





Las solicitudes de inscripción en el curso se harán rellenando el formulario de inscripción online que figura en la web del INE en la dirección:

https://www.ine.es/dyngs/FYE/index.htm?cid=147

O directamente en el enlace del formulario:

 $\underline{https://forma.administracionelectronica.gob.es/form/open/corp/522717b1-7878-48ab-\underline{b1bc-2b458246a4db/roDL}$