

INTERPRETAR INFORMACIÓN ECONÓMICA FRENTE A LA INFLACIÓN Y LOS EFECTOS ESTACIONALES | A cargo del Lic. Lautaro Zanini (CES-BCSF)

Introducción a herramientas para desestacionalizar y aislar la suba general de precios

Modalidad: Curso – Virtual por medio de ZOOM

Objetivo: plantear nociones básicas en la interpretación de información sujeta a los efectos distorsivos de la inflación y los fenómenos estacionales. Se busca dotar a los participantes de elementos conceptuales y mecanismos prácticos (mediante ejemplos) que permitan considerar de forma apropiada la dinámica de las variables económicas.

Destinado a: los temas serán desarrollados con nivel inicial, por lo cual no se requieren conocimientos previos en la temática. Sin embargo, el curso será mejor aprovechado por personas habituadas en el manejo de información dentro de la empresa y/o estudiantes de carreras afines con conocimientos básicos de economía y estadística.

Programa y temas a abordar en cada encuentro

Parte 1 | Jueves 25/08 | 14 a 16 hs. | Tema: Números índices.

- Introducción a los números índices. Tipos y características. Índices simples y compuestos, sus diferentes métodos.
- Indicadores de precios disponibles – Precios al consumidor, mayoristas, sectoriales, otros.
- Índices de precio USA e índices de valor del dólar

Parte 2 | Jueves 01/09 | 14 a 16 hs. | Tema: Inflación y valor del dólar / Herramientas para aislar el componente inflacionario.

- Análisis de coyuntura local e internacional.
- El tipo de cambio y la inflación. Relación de corto y largo plazo.
- Precios corrientes y constantes de una base. Cambios de base.
- ¿Cómo deflactar una serie de datos?
- Transformación de datos a una moneda fuerte.

Parte 3 | Jueves 08/09 | 14 a 16 hs. | Tema: Series de tiempo económicas / Aislado el efecto estacional

- Introducción a las series de tiempo. Características de las series económicas y sus componentes.
- La estacionalidad como fenómeno.
- Descomposición de series de tiempo.
- Cómo aislar los efectos estacionales, herramientas manuales y programas para filtrar.