

Seminario 209: Estandarización y descomposición contrafactual en análisis de duración

Eventos

- Economista de la Universidad de Antioquia, Magister en Economía de la Universidad del Rosario y PhD en Economía de la Universidad Carlos III de Madrid. Con interés de investigación en temas de economía laboral y econometría aplicada. Se desempeña como profesor e investigador de la Universidad del Rosario desde 2008 y con experiencia en consultoría para DNP, Federación de Cafeteros, Banco Mundial, entre otros.

Entrada libre. Indispensable inscribirse en el siguiente vínculo: [Inscripciones](#)

Lugar: Auditorio del Banco de la República, calle 50 # 50-21, piso 3, Medellín-Colombia.

Hora: 12:15 p.m. (refrigerio) y 12:30 p.m. (inicio del seminario).

Tiempo de exposición: 12:30 p.m. a 1:30 p.m.

Obetanga información adicional comunicándose a los telefónocs en Medellín: 576 7479 - 576 7443.

Resumen: Este paper propone técnicas de estandarización para comparar funciones de sobrevivencia para el caso en que los datos se encuentran censurados a la derecha, que es una característica común en datos de duración. Estas técnicas que además permiten hacer descomposiciones contrafactuales del tipo Oaxaca-Blinder, están basadas en especificaciones no paramétricas y semi paramétricas de la distribución de la duración. Estas técnicas son comparadas a través de simulaciones tipo Montecarlo y se aplican para el estudio de gaps de género en desempleo para datos de España provenientes de la Encuesta de Ingreso y Condiciones de Vida (SILC).

- [Imprimir](#)