

Seminario en economía aplicada Núm. 6 - Participación laboral femenina y fertilidad en países en desarrollo: efectos de un choque exógeno en el tamaño del hogar

Eventos

Investigador, Banco de la República – Sucursal Medellín

Organizan: Banco de la República Sucursal Bucaramanga, Universidad Autónoma de Bucaramanga (UNAB) y Universidad Industrial de Santander (UIS).

Lugar: Universidad Industrial de Santander - UIS

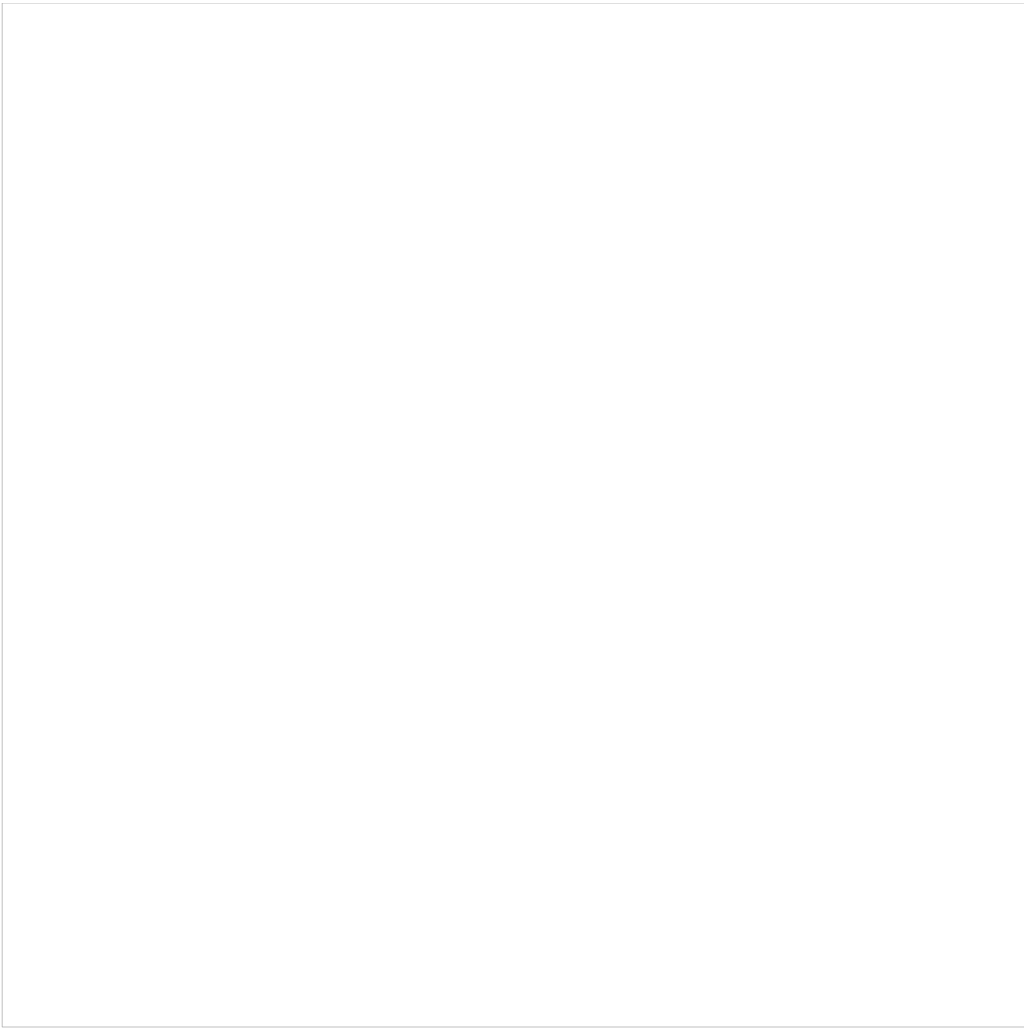
Facultad de Ciencias Humanas – Auditorio menor

Condiciones de ingreso: Participantes externos a la UIS, deben ingresar por la portería de visitantes, donde les indicarán la ubicación del Auditorio Menor

Entrada libre

Resumen: Este documento evalúa el efecto causal de un incremento en el tamaño del hogar sobre la participación laboral y otros indicadores de empleo femenino. En particular, se explora el choque exógeno que tiene el embarazo múltiple sobre el tamaño del hogar y su efecto en el mercado laboral de las mujeres. Para ello, se emplea un panel de dos períodos construido con base en el Censo de hogares pobres en Colombia, el cual permite observar mujeres en condiciones precarias en un rango de edad de 10 a 49 años, que no tenían hijos en 2005, pero que tuvieron su primer y único hijo entre 2009 y 2010.

Adicionalmente, a diferencia de la literatura previa, las características demográficas de las madres se observaban antes de su decisión de fertilidad (línea base) y sus indicadores laborales se analizan después del choque de fertilidad. Así mismo, se comparan las características en la línea base y se encuentra que las variables observables de las madres de mellizos y las madres de hijos únicos están balanceadas antes del choque de fertilidad. Los principales hallazgos sugieren que un incremento en el tamaño del hogar en el primer parto reduce la participación laboral de 4 a 5 puntos porcentuales (efecto relativo del 14%) y el empleo formal en 2 puntos porcentuales. Los resultados presentados son robustos a diferentes especificaciones y muestras consideradas”.



- [Imprimir](#)