

Seminario del IESTA

Efectos de la maternidad y paternidad en la formación de brechas de género en las trayectorias académicas

Victoria Tenenbaum ¹

Instituto de Economía, FCEA, Universidad de la República, Uruguay

Trabajo en coautoría con Estefanía Galván.²

Resumen:

A pesar de los avances en la participación de las mujeres en la ciencia, aún existen importantes brechas de género en la consolidación de sus carreras académicas. El objetivo de este trabajo es analizar el efecto de la maternidad y la paternidad en las trayectorias académicas de investigadores e investigadoras en Uruguay. Para ello utilizamos datos provenientes de la Agencia Nacional de Investigación, que contienen información longitudinal sobre educación, publicaciones y otros logros académicos, combinados con registros administrativos de la principal universidad e información demográfica sobre nacimiento de hijos/as. Usando un enfoque de estudio de eventos, encontramos que la maternidad implica una penalización importante en la productividad científica de las madres, medida a través de las publicaciones, la cual es mayor para aquellas mujeres que tuvieron su primer hijo antes de completar su doctorado. Además, la maternidad también afecta la probabilidad de ser admitido en el Sistema Nacional de Investigadores y de ser promovido a profesor asociado o grado superior. Estos resultados sugieren que el reparto desigual por género de las tareas de cuidados tiene un impacto relevante en las trayectorias académicas, siendo una causa explicativa de las brechas de género en la actividad científica.

Palabras Claves: maternidad, penalización por hijo, estudio de evento, carrera académica

Miércoles 24 de agosto Hora 14:00
Modalidad híbrida, Salón 4 y Zoom
ID Reunión Zoom: 876 4903 4326
Contraseña: S-IESTA-22

¹victoria.tenenbaum@fcea.edu.uy

²estefania.galvan@fcea.edu.uy