

# Seminario 443: Learning, Career Paths, and the Distribution of Wages

[Calendario de actividades](#)

Candidato a PhD en Economía, Universidad de Chicago

**Co-autores:** Robert E. Lucas, Jr. (Profesor de Economía, Universidad de Chicago), Esteban Rossi-Hansberg (Profesor de Economía, Universidad de Princeton)

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

**Hora:** 12:00 m. (refrigerio) y 12:30 p. m. (inicio del seminario)

**Tiempo de exposición:** 12:30 p. m. a 2:00 p.m.

**Lugar:** Banco de la República, carrera 7 # 14-78, piso 13 (Sala de prensa), Bogotá D.C.

**Idioma de la exposición:** Español

**Resumen del documento:** We develop a theory of career paths and earnings in an economy in which agents organize in production hierarchies. Agents climb these organizational hierarchies as they learn stochastically from other individuals. Earnings grow over time as agents acquire knowledge and occupy positions with larger numbers of subordinates. We contrast these and other implications of the theory with U.S. census data for the period 1990 to 2010. The model matches well the Lorenz curve of earnings as well as the observed mean experience-earnings profiles. We show that the increase in wage inequality over this period can be rationalized with a shift in the distribution of the complexity and profitability of technologies relative to the distribution of knowledge in the population.

[Learning, Career Paths, and the Distribution of Wages](#)

Si desea inscribirse a la lista de correos del Seminario semanal de Economía de Bogotá para recibir en su cuenta la información sobre nuestra programación, debe remitir un correo electrónico a la dirección [seminariossemanales@banrep.gov.co](mailto:seminariossemanales@banrep.gov.co) con el asunto "Inscripción a la lista de correos", cabe resaltar que por esta cuenta no se reciben inscripciones a los seminarios. Consulte nuestras [Políticas y lineamientos generales de protección de datos personales](#).

- [Imprimir](#)