

---

## [Seminario 459: The Roy Model with Learning Bayesian Agents: A Case of Occupational Mismatch.](#)

### Calendario de actividades

Estudiante en práctica, Banco de la República

**Co-autores:** Mauricio Villamizar (Investigador, Banco de la República), Felipe Arango (Universidad de los Andes) y Juliana Gamboa (Profesional, Banco de la República)

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

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

**Lugar:** Banco de la República, piso 13, oficina 7.0014.718, piso 13 (Sala de prensa), Bogotá D.C.

**Idioma de la exposición:** Español

**Resumen del documento:** There is an ample literature on occupational sorting and mobility among workers. Various studies based on a one-dimensional model of ability conclude that the best workers always secure the best occupations. In this paper we introduce an extension to the classical Roy (1951) model of comparative

---

advantage by allowing for imperfect and incomplete information, in the sense that neither the market nor individuals are aware of the realization of each skill endowment. Through a learning process we model the way in which different sectors and workers acquire information as if learning-by-doing. Our findings indicate that, even with learning, there can be a misallocation of workers. We thus provide support for the cross-sectional within-occupation wage inequality among observationally equivalent workers.

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](#)