

## Actividad 7: Presentación Enlace Diagnóstico

### Fechas de presentación:

- Miércoles 28 de Abril: Grupos 1, 2, y 3
- Viernes 30 de Abril: Grupos 4, 5, y 6
- Miércoles 5 de Mayo: Grupo 7

### Valor en la nota final de curso: 10%.

Los grupos deberán hacer una presentación en clase sobre un enlace del diagnóstico del mapa. La presentación tiene una duración de 20 minutos y debe abordar los siguientes puntos (en paréntesis indicamos el número de diapositivas sugeridas por cada punto):

1. (# diapositivas: 1) Descripción corta del PPR.
2. (# diapositivas: 1) Mapa mental en el estado actual.
3. (# diapositivas: 1) ¿Cuál es el enlace que se va a abordar? Descripción breve y motivación. Pueden usar datos para motivar el enlace.
4. (# diapositivas: máximo 4) ¿Cuál es la racionalidad económica detrás? Argumente por qué X afecta (tiene un efecto causal) en Y.
  - Liste los tres principales canales/mecanismos que explican el efecto de X en Y.
  - Para cada mecanismo y en una diapositiva responda:
    - ¿Cuál es el/los principales modelos teóricos detrás de esta relación? ¿Cómo se explica teóricamente esta relación?<sup>1</sup>
    - ¿Cuál es la evidencia empírica que sustenta esta relación?<sup>2</sup> ¿Qué tan convincente es esta evidencia empírica? ¿Se trata de una correlación o creen que hay evidencia de la relación causal de la relación?
5. (# diapositivas: 1) Dilema ético: describa un dilema ético del enlace: ¿Qué actores económicos están en conflicto y cuáles son sus intereses? Más allá de eso, ¿por qué considera usted que hay un dilema ético?

---

<sup>1</sup>El modelo puede salir de un paper, de un libro, o incluso puede haberlo escrito usted. Incluso, se puede tratar de una relación teórica que se deriva de sus estudios de economía (pero en este caso hay que argumentarla bien, usando conceptos económicos) Es importante citar bien los estudios que mencionen. ¡Así sea un libro de texto de un curso de la carrera!

<sup>2</sup>Puede salir de un paper, de una base de datos que ustedes analicen, de un reporte, etc.