

Copyright © 2015 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra está bajo una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-No Comercial-Sin Obra Derivada (CC-IGO BY-NC-ND 3.0 IGO) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no-comercial otorgando crédito al BID.  No se permiten obras derivadas.

Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI. El uso del nombre del BID para cualquier fin que no sea para la atribución y el uso del logotipo del BID, estará sujeta a un acuerdo de licencia por separado y no está autorizado como parte de esta licencia CC-IGO.

Notar que el enlace URL incluye términos y condicionales adicionales de esta licencia.

Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo, de su Directorio Ejecutivo ni de los países que representa.

**PRUEBA SOBRE MÉTODOS DE EVALUACIÓN**

**REGRESIÓN DISCONTINUA**

1. El método de regresión discontinua se lo utiliza cuando:
   1. Existen beneficiarios y no beneficiarios que tienen características muy similares en una variable que afecta a la selección
   2. Cuando el programa focaliza con un índice o puntaje continúo y existe un punto de elegibilidad claramente establecido
   3. El programa a evaluar fue discontinuado en el tiempo
   4. Ninguno de los anteriores
2. El análisis gráfico antes de la intervención nos ayuda a determinar si:
   1. El programa puede tener un impacto
   2. La relación entre la variable de selección y la variable de resultado es positiva
   3. La relación entre la variable de selección y la variable de resultado es continua
   4. Ninguno de los anteriores
3. El método de regresión discontinua es el que más de aproxima al método de asignación aleatoria siempre y cuando:
   1. Los individuos no puedan manipular el índice de elegibilidad
   2. Las unidades alrededor del punto de corte son un poco parecidas
   3. La relación entre la variable de selección y de resultado sea positiva y continúa
   4. b. y c.
4. ¿Qué necesitamos para implementar el método de regresión discontinua?
   1. Un índice de elegibilidad continúo
   2. Un punto de corte establecido
   3. Que la participación en el programa sea opcional
   4. Muchas observaciones alrededor del punto de corte
   5. a., b. y d.
5. Las limitaciones del método de regresión discontinua son:
   1. Se estiman sólo impactos locales
   2. Posibles problemas de poder estadístico dependiendo de la muestra
   3. Sólo puede aplicarse a evaluaciones retrospectivas
   4. Requiere datos antes y después de la intervención
   5. a. y b.

**ALTO**

AQUÍ TERMINA LA PRUEBA

RESPUESTAS EN LA PRÓXIMA PÁGINA

**Respuestas**

1. b
2. c
3. a
4. e
5. e