

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**

**CÓMO INTERPRETAR IMPACTOS**

1. El impacto promedio de un programa se reporta como la diferencia entre el indicador de resultado promedio entre las observaciones tratadas y el promedio de las no tratadas.
	1. Verdadero
	2. Falso
	3. Depende
	4. No se puede contestar con la información provista
2. El error estándar en una comparación simple de promedios refleja:
	1. La variación de las observaciones
	2. La variación del programa
	3. El error
	4. Ninguna de las anteriores
	5. Todas las anteriores
3. El error estándar nos sirve para:
	1. Construir intervalos de confianza
	2. Determinar la magnitud del impacto
	3. Saber la variabilidad de los efectos
	4. Determinar si se cometieron errores en la estandarización
	5. Todas las anteriores
4. ¿Cuál es el intervalo de confianza al 95% para un programa con un efecto de 20 puntos y un error estándar de 5 puntos? Aproxime el factor de 1.96 a 2.
	1. Es de 20
	2. Es de 5\*2=10
	3. Es de [20-(5) , 20+(5)], es decir de [15, 25]
	4. Es de [20-2\*(5) , 20+2\*(5)], es decir de [10, 30]
	5. Es de [20-0.95\*(5) , 20+0.95\*(5), es decir de [15.25 , 24.75]
5. El impacto promedio de un programa se reporta como:
	1. La suma del puntaje entre los que los reciben y los que no lo reciben
	2. El puntaje de los que reciben el programa
	3. La diferencia entre los puntajes antes y después de que iniciara el programa
	4. La diferencia entre los puntajes entre los que reciben el programa y los que no lo reciben
	5. El puntaje después de iniciar un programa

**ALTO**

AQUÍ TERMINA LA PRUEBA

RESPUESTAS EN LA PRÓXIMA PÁGINA

**Respuestas**

1. a
2. a
3. a
4. d
5. d