

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 EVALUAR**

1. La evaluación de impacto es una herramienta sustituta de otros tipos de evaluación:
	1. Verdadero
	2. Falso
	3. Depende
	4. No se puede contestar con la información provista
2. La evaluación de impacto permite estimar:
	1. Las desviaciones de los tiempos de implementación planeados
	2. Las desviaciones de los costos de implementación planeados
	3. El efecto causal de un programa sobre el indicador de interés en su población objetivo
	4. El número de beneficiarios que tiene un proyecto
3. Cuáles de las siguientes son preguntas de evaluación de impacto?
	1. Cuál es el impacto de las trasferencias condicionadas en el desempeño escolar?
	2. Cuál es el impacto de la capacitación vocacional en el desempleo juvenil?
	3. Cuál es el impacto del aseguramiento en salud sobre las hospitalizaciones?
	4. Todas las anteriores
4. El monitoreo tradicional permite identificar el efecto causal de un programa
	1. Verdadero
	2. Falso
	3. Depende
	4. No se puede contestar con la información provista
5. Una evaluación de impacto experimental es aquella que:
	1. Asigna los beneficios del programa al azar entre la población elegible
	2. Selecciona a la población elegible según su nivel de pobreza
	3. Se realiza en un laboratorio científico
	4. Ninguna de las anteriores

**ALTO**

AQUÍ TERMINA LA PRUEBA

RESPUESTAS EN LA PRÓXIMA PÁGINA

**Respuestas**

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