

Reporte de Lectura

Tema:	2.2. RACIONALIDAD TÉCNICA
-------	----------------------------------

Ficha de la fuente de información.	
No.	<i>Fuente original (hipertexto o base de datos).</i> GOOGLE
Palabras claves. Racionalidad técnica, eficiencia técnica	
Referencia APA. <ol style="list-style-type: none">1. <i>Castillo Franco, A. (2011, 29 de septiembre). Definiciones de la racionalidad técnica [Entrada de blog]. Gestión Educativa. Recuperado de https://toroandrescastillofranco.blogspot.com/2011/09/definiciones-de-la-racionalidad-tecnica.html toroandrescastillofranco.blogspot.com</i>2. <i>Instituto Nacional de Contadores Públicos (INCP). (2016, abril). Eficiencia técnica: ¿qué es y a qué se refiere?. Recuperado de https://incp.org.co/publicaciones/infoincp-publicaciones/informacion-para-empresas/entorno/estrategico/2016/04/eficiencia-tecnica-que-es-y-a-que-se-refiere/</i>	
RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)	
<p>La racionalidad técnica en el presupuesto se refiere a la forma en que las instituciones utilizan la ciencia, la técnica y los métodos de análisis para planear, organizar y controlar los recursos financieros. Bajo esta perspectiva, el presupuesto no solo es una lista de ingresos y gastos, sino un instrumento técnico de gestión que busca asignar los recursos de la manera más eficiente posible para alcanzar objetivos previamente establecidos. Esta visión parte de la idea de que, si se aplican correctamente los procedimientos científicos y técnicos, es posible solucionar los problemas de distribución de recursos, controlar el gasto público y lograr mayor eficacia en la administración. En otras palabras, la racionalidad técnica convierte al presupuesto en una herramienta instrumental que regula y orienta la acción pública mediante criterios objetivos, medibles y verificables.</p> <p>La eficacia técnica es la capacidad de un procedimiento, acción o sistema para lograr exactamente el resultado para el cual fue diseñado, sin importar los costos, recursos o esfuerzos que implique. Este concepto se centra únicamente en el cumplimiento del objetivo final, es decir, si se alcanzó o no la meta prevista. En el ámbito de la producción o los servicios, un proceso será técnicamente eficaz siempre que consiga concretar el propósito para el que fue creado. Por ejemplo, si una máquina tiene como función producir 1,000 piezas y efectivamente logra fabricarlas, se considera técnicamente eficaz, aunque haya utilizado más materiales o energía de lo esperado.</p>	

Reporte de Lectura

Texto (literal con número de página)

Prontuario

Parafraseo del texto seleccionado.

La racionalidad técnica aplicada al presupuesto consiste en usar métodos científicos y técnicos para planear y controlar los recursos financieros, con el fin de lograr eficiencia en el gasto y alcanzar objetivos sociales de manera organizada y medible.

La eficacia técnica significa cumplir con la meta que se tenía planeada. No importa si se gastó mucho o poco, lo importante es que el resultado se logre.