

PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL
“II CCI UCLV 2019”

DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.



NOMBRE DEL SUB-EVENTO
SIMPOSIO INTERNACIONAL “DESAFÍOS DEL DERECHO EN
EL SIGLO XXI”

Título: *Evaluación del diseño de políticas públicas, una herramienta para el desarrollo económico social; al alcance de Cuba.*

Title

Evaluation of the design of public policies, a tool for social economic development; within reach of Cuba.

1- Nombre y Apellidos. *Ricardo Jesús Salar Sotés.* **MES-UCLV. CUBA.**
ricardoss@uclv.cu

Resumen:

Buscar dar racionalidad a las políticas que deben implementar las entidades del Estado y estimar sus efectos socioeconómicos (esperados o no esperados) son, en las últimas décadas, las principales preocupaciones de los analistas de políticas públicas. También los gestores y *policymakers* quieren conocer y tener esas herramientas con las que puedan hacer mejoras para alcanzar los logros que persiguen.

La ponencia pretende argumentar que la evaluación del diseño de las políticas públicas es una herramienta al alcance de Cuba, el autor intenta probar tal afirmación a partir del estudio del caso particular de la política pública que hay en los Lineamientos económico y sociales para el desarrollo económico social de Cuba. Se propone una evaluación del diseño de los llamados “Lineamientos” con un enfoque propositivo que permita mejorar el diseño y con ello las estrategias de intervención para favorecer una cultura de transparencia y comprensión de la acción del gobierno, no solo desde quienes finalmente toman las decisiones, sino desde quienes participan del proceso para el logro del desarrollo económico social, en Cuba.

Información de contacto
convencionuclv@uclv.cu
www.uclv.edu.cu

PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS
II CONVENCION CIENTÍFICA INTERNACIONAL
“II CCI UCLV 2019”



DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.

El presente trabajo resulta de una gran revisión bibliográfica y empleo de diferentes métodos. Entre los que destaca como método general el materialismo histórico, así como el análisis de texto y la triangulación. Al tiempo que ayuda a significar a la evaluación del diseño en el contexto actual, cubano.

Abstract:

Seek to rationalize the policies that must be implemented by state entities and estimate their socio-economic effects (expected or unexpected) are, in recent decades, the main concerns of public policy analysts. Also managers and policymakers want to know and have those tools with which they can make improvements to achieve the goals they pursue.

The paper aims to argue that the evaluation of the design of public policies is a tool within the reach of Cuba, the author tries to prove such a statement from the study of the particular case of public policy that is in the economic and social guidelines for economic development Social of Cuba. An evaluation of the design of the so-called "Guidelines" is proposed with a proactive approach that allows to improve the design and with it the intervention strategies to favor a culture of transparency and understanding of the action of the government, not only from those who finally make the decisions , but from those who participate in the process for the achievement of social economic development, in Cuba. The present work results from a great literature review and use of different methods. Among those that stands out as a general method historical materialism, as well as text analysis and triangulation. At the same time it helps to mean the evaluation of the design in the current context, Cuban.

Palabras Clave:

Evaluación Del Diseño; Políticas Públicas; Lineamientos.

Keywords: *Design Evaluation; Public politics; Guidelines*

Información de contacto
convencionuclv@uclv.cu
www.uclv.edu.cu

**PLANTILLA OFICIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS
II CONVENCIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL
“II CCI UCLV 2019”**

**DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019.
CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.**



Información de contacto
convencionuclv@uclv.cu
www.uclv.edu.cu