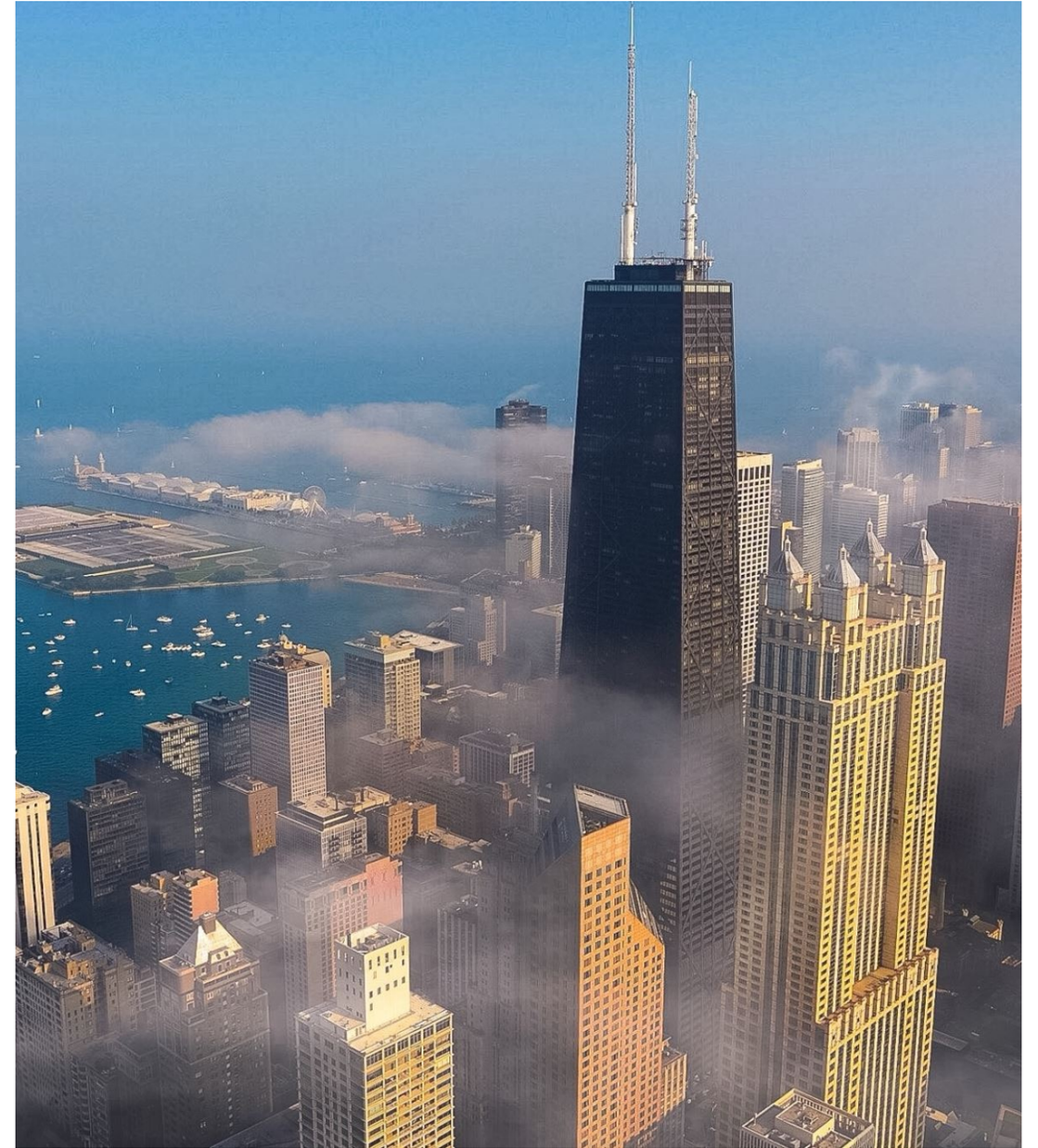


Erick Hess Araya  
20 de abril de 2024

# El planteamiento del problema y la(s) pregunta(s) de investigación



# Introducción

El problema o la situación que requiere ser resuelta debe plantearse de manera clara. Involucra la descripción de la realidad y la identificación del contexto, transversalizado por la ubicación en tiempo y en espacio.

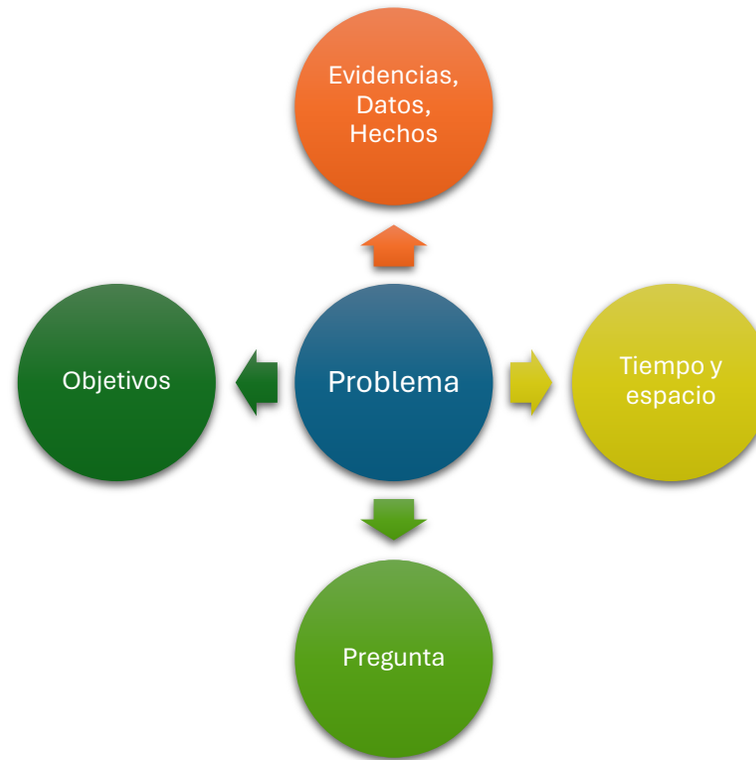
# Contenidos

COMPONENTES  
DEL PROBLEMA

PREGUNTA(S)  
DE  
INVESTIGACIÓN

# Componentes del problema

# Cuatro componentes





Pregunta(s) de investigación

# ¿Por qué se plantea una pregunta de investigación?

Algunas posibles respuestas:

1. Porque existe un problema en la realidad que requiere ser resuelto.
2. Porque mediante el planteamiento de una pregunta, se desencadena el proceso de investigación científica.
3. Porque es lo que guía a quien investiga en la ejecución de las actividades pertinentes, para descubrir lo que la realidad esconde.
4. Porque la respuesta a la pregunta de investigación es lo que genera nuevo conocimiento científico.



# Requerimientos de la pregunta

- No puede ser una pregunta obvia: ¿Por qué el ICE es una institución pública?
- No puede tener como posible respuesta un “Sí” o un “No”: ¿Es importante establecer un sistema de calidad en la empresa?
- No se puede referir a una realidad distinta de estudio: ¿Cuál es la relación entre la reestructuración del IMAS y la política exterior de Rusia hacia Ucrania?
- No se puede referir a una realidad ficticia: ¿Cambiaría la dinámica organizacional si estuviéramos en el planeta Marte?





## Requerimientos de una pregunta válida

- Debe desprenderse del planteamiento del problema.
- Debe estar ubicada en el período de estudio y en el espacio identificado.
- Debe incitar a la realización de un proceso de investigación.
- Debe procurar la transformación de la realidad de estudio.

[ehess@icap.ac.cr](mailto:ehess@icap.ac.cr)  
[erickhess@gmail.com](mailto:erickhess@gmail.com)