

Requerimientos para una investigación

- Área de conocimientos (Saber saber y saber hacer) (Qué?)
- Contexto (lugar, tiempo, actores (shareholders y stakeholder)) (Dónde? (en tiempo y espacio))
- Método (Diseño: teórico y metodológico) (Cómo?)
- “Asesor” (Depende)

Tipos de proyectos:

- Académicos (investigación) (Tú planteas todos los elementos)
- Industrial (basada en la industria)
- Desarrollo tecnológico
- Evaluaciones
- Solución de problemas

Se puede usar Ishikahua (diagrama cause efecto) para poder definir un problema.

\\\\\\

——>[] (Definición del problema)

/////

|——|

Planteamiento del problema

Nota: Se utilizará el modelo de Carayanis para este curso

Se puede hacer investigación a partir de conocimiento previo. Técnicas de recopilación de información.

Cómo uso una tecnología para un contexto específico?

En qué tiempo espacio/forma dijiste?

Pregunta de investigación

Tiene una series de caracterísitcas específicas.

- Es compleja
- No tiene una respuesta directa

Al generar la pregunta de investigación se debe asegurar que: Sea relevante para un grupo específico con una necesidad específica.

Verificacion del tipo de proyecto

Si ya se tiene la pregunta de investigación después se verifica el tipo de proyecto que se hará.