



Unach
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
Libres por la Ciencia y el Saber

CARRERA DE PEDAGOGÍA DE LAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES
INFORMÁTICA

EPISTEMOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Actividades de Aprendizaje Autónomo (AAA)

Semana **9-10**

ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE AÚTÓNOMO

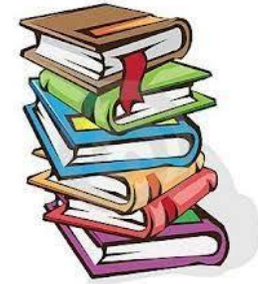


- **TAREA:** Implementación de un organizador gráfico sobre los tipos de diseños de investigación cuantitativa
- **METODOLOGÍA:** Consulta en los textos sugeridos de investigación u otras fuentes disponibles.
- **CONTENIDOS:**
 - Sintetizar la información, a través de un organizador gráfico, donde se incluya:
 - **Diseños de Investigación Experimental (subtipos)**
 - **Diseños de Investigación No Experimental (subtipos)**

En cada uno de los subtipos, colocar una breve descripción y un ejemplo, junto con la cita correspondiente
- **EVIDENCIA:** El archivo del organizador gráfico (PDF) y el URL debe ser subido a la plataforma a través del enlace correspondiente, el cual podrá ser presentado en clase.



LECTURAS COMPLEMENTARIAS



Puedes realizar una lectura del apartado ***PARTE 2: El proceso de la investigación cuantitativa***, del libro «Metodología de la Investigación 6ta Ed.» de Hernández, Fernández y Baptista (2014, p. 33), para reforzar tus conocimientos, donde se incluyen temas como:

- Planteamiento cuantitativo del problema (p. 34)
- Desarrollo de la perspectiva teórica: revisión de la literatura y construcción del marco teórico (p. 58)
- Definición del alcance de la investigación que se realizará: exploratorio, descriptivo, correlacional o explicativo (p. 88)
- Formulación de hipótesis (p. 102)
- Concepción o elección del diseño de investigación (p. 126)
- Selección de la muestra (p. 170)

