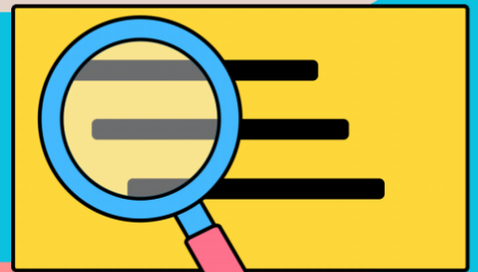




UUDS

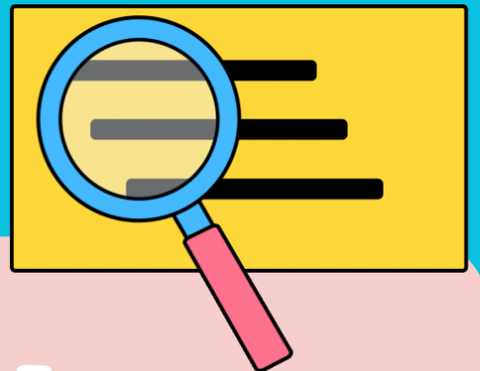
Mi Universidad

1 ALUMNA: KELLI DISAILI
HERNÁNDEZ GARCÍA



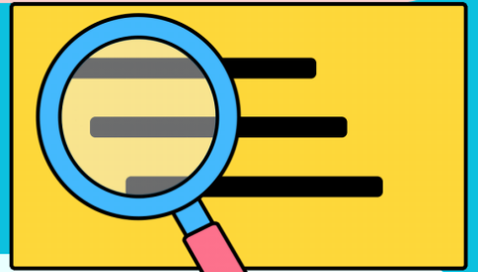
2

MAESTRA: LUIS ANGEL
FLORES HERRERA



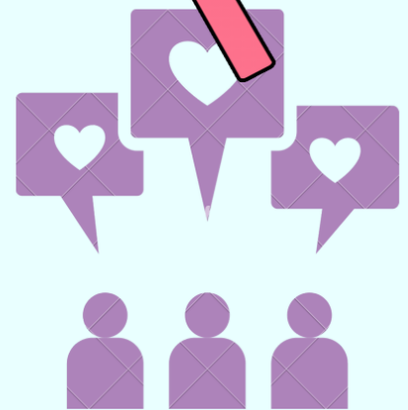
OBTAVO

3 CUATRIMESTRE
PRIMER PARCIAL



CARRERA: PSICOLOGÍA
GENERAL

4 MATERIA: SEMINARIO DE
TESIS



SEMINARIO DE TESIS



INVESTIGACION

PROCESO DE CONSTANTE EXPLORACION Y DESCUBRIMIENTO. TRABAJO CREATIVO Y SISTEMÁTICO REALIZADO PARA AUMENTAR EL ACERVO DE CONOCIMIENTOS. IMPLICA LA RECOPIACIÓN, ORGANIZACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN PARA AUMENTAR LA COMPRESIÓN DE UN TEMA O PROBLEMA

LA INVESTIGACIÓN PUEDE TENER VARIOS OBJETIVOS:

- BUSCAR SOLUCIONES A PROBLEMAS PUNTUALES,
- DESENTRAÑAR LAS CAUSAS DE UNA PROBLEMÁTICA SOCIAL,
- DESARROLLAR UN NUEVO COMPONENTE DE USO INDUSTRIAL,
- OBTENER DATOS, ENTRE OTROS.



IMPORTANCIA

- PLANTEA LA NECESIDAD DE DESARROLLAR ESTRATEGIAS PARA OBTENER UN CONOCIMIENTO
- MEJORA NUESTRO MEDIO NATURAL Y SOCIAL, RESPONDEN AL CONCEPTO DE TECNOLOGIA
- DESARROLLA UN CONOCIMIENTO LOGICO-RACIONAL
- GENERA CONOCIMIENTO Y LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS PRÁCTICOS
- ESTIMULA EL PENSAMIENTO CRÍTICO
- PROCESO DE APRENDIZAJE SE VITALIZA Y SE COMBATE LA MEMORIZACIÓN,

TIPOS DE INVESTIGACION

INVESTIGACION BASICA

INVESTIGACION EXPERIMENTAL

INVESTIGACION DESCRIPTIVA

INVESTIGACION APLICADA

INVESTIGACION NO EXPERIMENTAL

INVESTIGACION MIXTA

INVESTIGACION DOCUMENTAL

INVESTIGACION CUALITATIVA

INVESTIGACION DE CAMPO

INVESTIGACION CUANTITATIVA



TIPOS DE ENFOQUE Y PARADIGMA



- MATERIALISTA HISTÓRICO
- POSITIVISTA
- INTERPRETATIVO



fuentes:

antología de la institución universidad del sureste

<https://concepto.de/investigación>

SciELO.org

<http://ve.scielo.org/scielo>

