



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TABASCO

MAPA CONCEPTUAL

ALUMNA: MARTHA MARIA MARTINEZ SALVADOR

3 CUATRIMESTRE

GRUPO: A

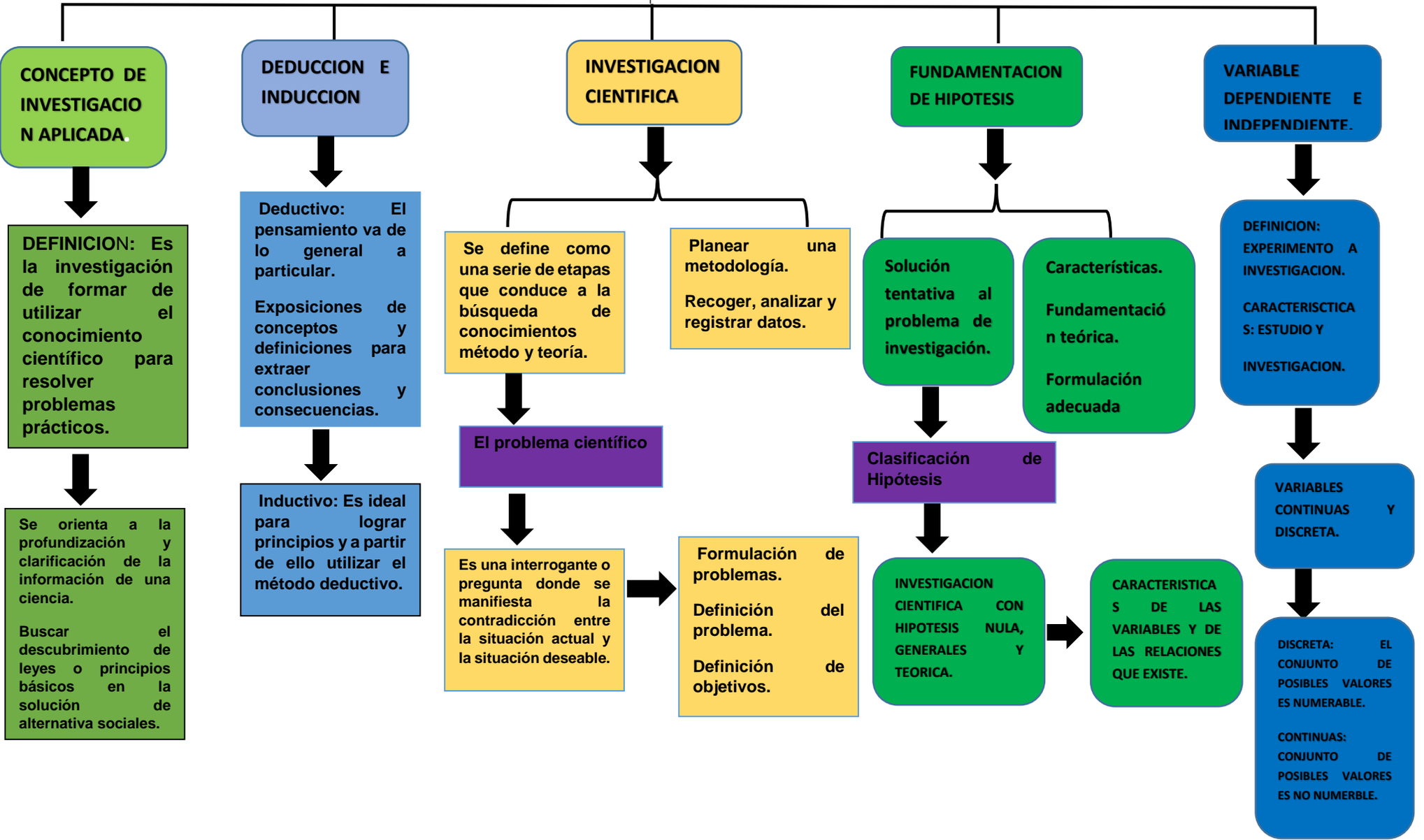
LIC. PSICOLOGIA

DOCENTE: ELVIA PATRICIA CASTRO ROCHE

VILLAHERMOSA TABASCO, JUNIO DEL 2020

ETAPAS DE LA INVESTIGACION

APORTES



CONCEPTO DE INVESTIGACION APLICADA.

DEFINICION: Es la investigación de formar de utilizar el conocimiento científico para resolver problemas prácticos.

Se orienta a la profundización y clarificación de la información de una ciencia.

Buscar el descubrimiento de leyes o principios básicos en la solución de alternativa sociales.

DEDUCCION E INDUCCION

Deductivo: El pensamiento va de lo general a particular.

Exposiciones de conceptos y definiciones para extraer conclusiones y consecuencias.

Inductivo: Es ideal para lograr principios y a partir de ello utilizar el método deductivo.

INVESTIGACION CIENTIFICA

Se define como una serie de etapas que conduce a la búsqueda de conocimientos método y teoría.

El problema científico

Es una interrogante o pregunta donde se manifiesta la contradicción entre la situación actual y la situación deseable.

Formulación de problemas.

Definición del problema.

Definición de objetivos.

Planear una metodología.

Recoger, analizar y registrar datos.

FUNDAMENTACION DE HIPOTESIS

Solución tentativa al problema de investigación.

Clasificación de Hipótesis

INVESTIGACION CIENTIFICA CON HIPOTESIS NULA, GENERALES Y TEORICA.

Características.

Fundamentación teórica.

Formulación adecuada

CARACTERISTICAS DE LAS VARIABLES Y DE LAS RELACIONES QUE EXISTE.

VARIABLE DEPENDIENTE E INDEPENDIENTE.

DEFINICION: EXPERIMENTO A INVESTIGACION.

CARACTERISCTICAS: ESTUDIO Y INVESTIGACION.

VARIABLES CONTINUAS Y DISCRETA.

DISCRETA: EL CONJUNTO DE POSIBLES VALORES ES NUMERABLE.

CONTINUAS: CONJUNTO DE POSIBLES VALORES ES NO NUMERBLE.