



Mi Universidad

CUADRO SINÓPTICO

Nombre del Alumno: Roxana de los Ángeles Gutiérrez Méndez

Nombre del tema: Origen y evolución del tema

Nombre de la Materia: Taller de elaboración de tesis

Nombre del profesor: Lourdes Abarca Figueroa

Nombre de la Licenciatura: Psicología general

Cuatrimestre: 9°

Origen y evolución del tema

II

2.1 estado del arte

Que es el Estado de arte

- * Etapas que debe desarrollarse con una investigación, que es la construcción
- * sentido del material documental sometido a un análisis
- * A.P.A a 2003. Lo define como evaluaciones y sistematizaciones científicas
- * realizar un sondeo descriptivo sinóptico y analítico

2.2 objetivos de Un estado de arte

Recuperar y trascender el conocimiento sobre un objeto de estudio

- Obtener datos relevantes.
- Describir el estado de desarrollo alcanzado
- Ampliar el conocimiento sobre lo estudiado
- Estudiar la evolución de cierta investigación
- Determinar y cotejar los diversos enfoques
- Organizar el material existente para una sistematización

2.3 fundamentos para la Construcción del estado De arte

Eco. (2000)- hipótesis como interpretativo como resultado de acción cooperativa

- Hoyos (2000) implica un sondeo de carácter descriptivo, sinóptico y analítico
- con finalidad, coherencia, fidelidad, integración y comprensión

2.4 Alcances y Limites de un Estado de arte

define de los aportes que alimentan las investigaciones existentes

El alcance si se toma el termino de (gestión de conocimiento) se obtiene una información con un numero de documentos

Los limites pueden presentarse cuando este trabajando en la construcción, se relaciona con el tiempo y espacio en las que delimita enfoques y demás.

2.5 Diferencias entre, estado
Del arte, marco teórico,
Estado de conocimiento y
Estado de la investigación

El marco teórico establece
modelos explicativos para analizar
e intervenir en los problemas de
investigación

Estado de conocimiento, es el
análisis sistemático y valorativo
del conocimiento y de su
producción

Estado de la investigación,
consiste en darse cuenta de la
distribución que realizan las
condiciones de trabajo.