Esquema de Contenido



Elaborado por:

Mtro. Carlos Enrique George Reyes

Enero, 2015.

http://www.uaeh.edu.mx/virtual

**Objetivo:** el presente material tiene como propósito proporcionarte una guía para la elaboración del esquema de contenido que orientará el apartado de aportaciones a la literatura de tu proyecto; la plantilla que se muestra a continuación contiene un ejemplo de esquema de contenido y las indicaciones a seguir para su llenado.

El llenado más que creatividad, requiere de una reflexión sobre los elementos principales y secundarios que integrarán el esquema, esta reflexión se puede ver nutrida por la experiencia propia pero también por la lectura de algunos documentos relacionados (no profunda, solo somera); en la elaboración debes cuidar la consistencia del esquema tanto vertical como horizontal, es decir que los temas no se traslapen y que siga una secuencia lógica de lo general a lo particular o viceversa.

ESQUEMA DE CONTENIDO

|  |
| --- |
| Título: La aplicación de los mapas conceptuales como herramienta cognitiva y de aprendizaje visual en la Especialidad en Tecnología Educativa. Su construcción y uso en el proceso de enseñanza-aprendizaje en los ambientes virtuales de aprendizaje. |
| Esquema de contenido | Lista de frases o palabras clave a buscar(Uso de sinónimos, lexemas y morfemas) |
| Elementos principales | Elementos secundarios |
| La cognición humana | La psicología cognitiva | Cognición, construcción del conocimientos, estrategias cognitivas,  |
| Las herramientas cognitivas  | Organización semántica, construcción del conocimiento, mapas conceptuales, mapas mentales, metacognitivas.  |
| El aprendizaje significativo y el aprendizaje visual | Constructivismo, aprendizaje significativo, aprendizaje visual, |
| Los Mapas conceptuales | Fundamentos de los mapas conceptuales | Constructivismo, aprendizaje significativo, aprendizaje visual, redes semánticas,  |
| Concepto y características | Representación conceptual, palabras de enlace, líneas, jerarquía, unidades semánticas, proposiciones, jerarquía relacional |
| Aplicación en la educación | Análisis, síntesis, abstracción, reflexión, Aprendizaje significativo, cognitivo, estrategias, evaluación. |
| Aplicación en el proceso de enseñanza-aprendizaje en los ambientes virtuales de aprendizaje | Ambientes virtuales de aprendizaje | Ava, blearning, eleraning |
| Estrategias de enseñanza | Estrategias pre instruccionales, coinstruccionales, y posinstruccionales, inteligencias múltiples, conocimiento previo, momentos de enseñar. |
| Estrategias de aprendizaje | Técnicas, proceso de aprendizaje, Adquirir información, Aprender a aprender, aprendizaje estratégico, aprendizaje visual. |
| Estrategias de Evaluación | Estrategias de evaluación, evaluación sumativa, Instrumentos de evaluación, rubrica, listas de cotejo |



Colaborador: Mtro. Carlos Enrique George Reyes

Nombre de la Asignatura: Seminario de obtención de diploma de ETE

Programa educativo: Especialidad en Tecnología Educativa