



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Jiménez Sánchez Maricela

Nombre del tema: Ensayo "TEMAS SELECTOS I: Áreas Específicas del conocimiento".

Parcial: Primer

Nombre de la Materia: "El aprendizaje de áreas específicas del conocimiento"

Nombre del profesor: Méndez Alejandro de Jesús.

Nombre de la Maestría: En Educación con Formación en Competencias Profesionales.

Cuatrimestre: Cuarto

INTRODUCCIÓN



Partiremos desde el análisis del aprendizaje respectivamente desde el ámbito educación con la finalidad de comprender desde esta expectativa. Por lo tanto, conforme se vaya avanzando conoceremos la finalidad de las estrategias implementadas de los diferentes puntos de vista de los autores cada uno defiende sus posturas, enfoques que den respuesta a la educación enfocada a una metodología de competencias y que el estudiante obtenga estrategias, habilidades de reflexión al presentarse un problema en la vida cotidiana o profesional.

Centrándonos en las áreas de conocimiento que se refiere a agrupaciones de disciplinas o estudios que se hace teniendo en consideración lo relacionados que están. Se puede valorar a la hora de hacer la clasificación, las partes comunes que estudian, la finalidad o la aplicación en el mundo real. Así mismo conoceremos las diferentes áreas del conocimiento y la importancia del estudiante al momento de su preparación y formación educativa, cuya finalidad será prepararlo desde del ámbito profesional y ser un transmisor de conocimientos.

Nos preguntamos cual es la importancia de las áreas de conocimiento principalmente del estudiante, esto es en el momento de elegir una carrera profesional o desde que nivel educativo debemos conocer el área de mayor interés del alumno.

De igual manera aquellas principales características y condiciones de una educación flexible; las ventajas de ellos y para quien va dirigido, evolución, y a partir de que surgió como la necesidad laboral. Pero todas buscan dar explicaciones acerca del proceso de aprendizaje, como los seres humanos aprendemos de diferente manera más adelante conoceremos cuales son estas estrategias y cómo ha evolucionado la manera de como aprendemos, esta puede ser a largo y corto plazo.

Conforme se avance conoceremos a través de los diferentes áreas del conocimiento la importancia en los diferentes planes y programas sin importar el grado educativo como las matemáticas, ciencias naturales, ciencias humanas, historia, arte y la ética cada una de ellas ven la necesidad para dar respuestas de los fenómenos ocurridos y la evolución del proceso de aprendizaje, así como las herramientas implementadas.

DESARROLLO

ÁREAS ESPECÍFICAS DEL CONOCIMIENTO

En el presente trabajo desarrollaremos y comprenderemos la importancia de las áreas del conocimiento en el modelo curricular que se ha implementado durante los años y que ha sido un modelo en la cual se basada de manera regeralizada para todo los individuos. Se busca que el modelo curricular sea de manera generalizada sin importan la condicion del alumno sea con necesidades especial o no.

Se entiende como la integración de áreas de saberes en los sistemas educativos que han permanecido de manera continua en el sistema ordinario y sistema educativo. Cuya finalidad es que el estudiante sea capaz de visualizar interés de formarse a través de su maduración y tenga claramente sus ideas a donde quiere o especializarse para su formación educativa dicha integración esta vinculada con el todo y las partes por lo que se entiende que van de la mano nunca se separan para comprender la importancia de la integración del conocimiento.

La integración de las áreas del conocimiento se pretende llevarla a cabo en el ámbito universitario para una educación general, finalidad es de guair al estudiante e solventar el caos o problemática con la finalidad que sea autosuficiente; retomo el claro ejemplo cuando se menciona que el estudiante se va al oceano sin las hermanientas adecuadas sin una brujula se encuentra limitado para solventar y poder llegar a su lugar deternimado.

La importancia del curriculum en el sector eduactivo y la integración de las áreas del comocimiento de manera general este inmersa en el todo y el papel o desempeño que juega en un determinado lugar o estudio más bien desde lo particular hacia lo general.

El estudiante obtenga una perspectiva amplia en donde el aprendizaje no solo se base en la aculacion de datos aislados más bien que generen la capacidad de interpretación, otra de laas características indudables es que el profesor es un facilitador de saberes mientras el estudiante como participantes en una comunidad de indagación cuya finalidad es de adquirir aprendizajes significativos, la manera de comprender y cuestionar el conocimiento de la manera de como obseravamos, busqueda y “conocer”a naturaleza o “saber” tiene una relacion o si existe una mas qye nada hay una gran diferencia de ambos terminos.

Desde mi punto de vista la integración comprendida desde una orientación de garantizar nuevos conocimientos, se integren en la ejecución de actividades cotidianas.

El siguiente apartado hace mención con respecto a las estrategias y modalidades con la finalidad de que toda aquella persona que quiera prepararse tenga la oportunidad de hacerlo, se habla de un conocimiento de comunidades donde se enfoca a la ayuda mutua de un determinado grupo un claro ejemplo que nos presentan es de como las abejas de manera común trabajan para realizar los panales de esta manera se busca que los alumnos y profesionistas obtengan y generen estas mismas actividades mediante el trabajo colaborativo desde este punto y la implementación de herramientas tecnológicas con la finalidad de que todos nos preparemos y que no haya excusa alguna de continuar con los estudios; por lo consiguiente desde mi punto de vista dependerá de la persona que quiera superarse y prepararse continuamente, conociendo nuevos instrumentos tecnológicos al momento de transmitir aprendizaje.

La necesidad del surgimiento del Currículo a través del tiempo ha ido evolucionando de acuerdo a la propia necesidad del estudiante, cada área de conocimiento tiene su propia naturaleza y su finalidad de la misma; una de ellas son las matemáticas que se implementan en los diferentes niveles educativos en planes y programas. Considero desde mi punto de vista las matemáticas son indispensables en nuestra vida cotidiana por lo que las ocupamos diariamente en ocasiones sin saber.

Surgen varias interrogantes acerca de las matemáticas del porque algunos se les dificulta el aprendizaje y por ello se recomienda analizarlo desde el ámbito natural de la misma o es la habilidad, destreza para la comprensión.

Otra de las artes del conocimiento son las ciencias naturales esta se basa más que nada en dar explicaciones acerca de los fenómenos del porque ocurren.

¿Cómo se relaciona esto con la siguiente afirmación de Poincaré: “La ciencia se construye con hechos igual que una casa se construye con ladrillos?”

Retomo la siguiente frase acerca que la ciencia es la base para el entendimiento del porque de las funciones. Hay un sinnúmero para comprender la importancia de las ciencias naturales y del porque de dichos fenómenos con la finalidad de comprender, aunque estas ciencias no llegan a ser exactas.

Estudiantes formados a través de competencias profesionales llegan a prepararse para enfrentar ciertos problemas, brindando la capacidad de solventar aunando Creyendo, con Max Weber, que el hombre es un animal suspendido en redes de significado que él mismo ha tejido, entiendo que esas redes son la cultura, y su análisis, por tanto, no es una ciencia experimental en busca de leyes sino una ciencia interpretativa en busca de significado.

No es directamente estudiar el pasado de las personas es más que nada conocer los aportes que dejaron en la historia para la sociedad actual que servira para comprender la finalidad de hechos ocurridos en un determinado lugar o país, las problemáticas que enfrento en sostener y mantener su ideología acerca de un tema determinado para la historia.

CONCLUSIÓN

Se dio lectura a las diferentes propuestas teóricas llegando a la conclusión acerca de la importancia que debemos conocer respectivamente como el objeto de estudio desde las competencias profesionales como base primordial. Se comprendió las diferentes corrientes de las áreas del conocimiento con la finalidad de comprender la integración de los saberes como un objeto perenne de los estudios generales en relación del todo y las partes ha sido uno de los aspectos fundamental en la educación.

La capacidad del ser humano por aprender dentro de la lectura se llegó a la conclusión el papel que juega el docente y la manera de cómo se enseña a los estudiantes la cual deben de manifestar interés por aprender de la misma manera trayendo consigo conocimientos previos y que está a la vez se va haciendo más grande con la adquisición de nuevos conocimientos. Como la memoria llega a ser un papel importante de adquirir ese conocimiento mediante la retención a corto plazo a largo plazo. Se comprendió la importancia de las áreas del conocimiento y la integración de la misma en el sector educativo con la finalidad de comprender y dar explicación del por que surgen cuales son las carencia de que estas ciencias como las matemáticas, ciencias naturales, ciencias humanas surgen como una necesidad de impartirse en las diferentes niveles educativos y en los programas; desde mi punto de vista considero importante para tener claro a través de una historia o materia bibliográfico y así obtener un cuestionamiento o una teoría a cerca de un tema y comprender del porque se realizó de esta manara y no de este enfoque más que nada surge desde la necesidad del propio ser humano y estudiante.

Consideró importante como docente implementar estrategias con la finalidad de que el alumno adquiriera ese conocimiento y que más que nada le llame la atención por aprender una de las herramientas es a través del juego que el niño aprende, esto principalmente en la educación inicial o básica dependiendo del contexto en la que estemos laborando como también la importancia de hacer un diagnóstico del alumno con los que se trabajara con ello buscar las estrategias correctas para trabajar.

Comentado [H1]:

BIBLIOGRAFÍA

- Antología. Áreas del conocimiento.
- <https://www.redalyc.org>. “La integración del conocimiento como fundamentos de los estudios generales”.
- <https://www.scielo.org.mx>. “los niveles de conocimiento”.