Foro 5

Hola:

Durante todo el curso hemos estado identificando los componentes que debe poseer una comunidad de aprendizaje para lograr el desarrollo de aprendizaje en cada participante. Es en este taller cinco donde tenemos la oportunidad de poner en práctica cada uno de los conceptos estudiados para crear nuestra comunidad de aprendizaje.

Ciertamente puedo indicar que bajo el aprendizaje desarrollado menciono el entendimiento de la funcionalidad de una comunidad de aprendizaje y sus diferentes componentes. Dentro de esta tuve que desarrollar contenido de aprendizaje y entiendo que esta tarea es una sencilla o de poca complicación para mí. Para ser efectivo en el desarrollo de contenido tenemos que estar claros en cuál es mi objetivo instruccional. Cuando diseñamos contenido tenemos que tener una imagen mental de lo que queremos desarrollar. Una vez tengo cubierta esta parte entonces comienzan mis dificultades o retos en el sentido de buscar que herramientas tecnológicas que me ayudaran a desarrollar ese contenido. Pero no solo el contenido sino buscar herramientas que haga del adiestramiento en línea uno interesante, accesible, sencillo o de fácil utilización. Las herramientas además deben poseer o darle la pertinencia al adiestramiento de manera que los participantes se sientan cómodos y confiados de que podrán recibir la retroalimentación requerida de forma continua. Es entonces donde comienza la búsqueda de herramientas y de ver su funcionamiento.

El familiarizarse con la herramienta es un reto pues en este momento se carece de entender su funcionamiento y en muchos casos contamos con un tiempo limitado para entenderla. Es entonces donde para superar este reto busco ayuda en tutoriales, pregunto a personas capacitadas en tecnología que me puedan ayudar y comienzo entonces a trabajar con uno de los objetivos de toda comunidad de aprendizaje que es la comunicación y ayuda que podemos recibir de nuestros pares que al igual que yo están pasando por este proceso. Ciertamente el trabajo colaborativo ayuda en este desarrollo. Pero esto no termina en este momento podemos decir que es cuando empieza pues como todo buen diseñador que incluye la tecnología dentro de sus adiestramientos tenemos que seguir modificándolos según esta va cambiando.

En resumen la tecnología puede apoyarnos en alcanzar nuestros objetivos instruccionales solo hay que saber escogerla e insertarla adecuadamente en el proceso de aprendizaje.

Referencias:

Área, M. & Adell, J. (2009). e-Learning: Enseñar y Aprender en Espacios Virtuales. Recuperado de http://tecedu.webs.ull.es/textos/eLearning.pdf

Camacho, D. (2006). Educación Virtual. Recuperado de http://www.monografias.com/trabajos24/educacion-virtual/educacion-virtual.shtml#modelo

Leiva, P., Martha L., Ramírez, V. & Gabriel, M. (2010). La presencia social en ambientes virtuales de aprendizaje: una estrategia de interacción y construcción del conocimiento. Recuperado de http://biblat.unam.mx/en/revista/revista-de-investigaciones-unad/articulo/la-presencia-social-en-ambientes-virtuales-de-aprendizaje-una-estrategia-de-interaccion-y-construccion-del-conocimiento

López, G. & López, C. (2013). El aprendizaje social. Recuperado de http://es.slideshare.net/carlosjpr/el-aprendizaje-social-24872333

Luzardo, H. (2004). Modelo de Diseño Instruccional. Recuperado de http://www.tecnoedu.net/lecturas/materiales/modelos\_di.pdf

Navarro, J. (2010). ¿Qué es una comunidad de aprendizaje? Recuperado de http://www.slideshare.net/javiernavarrorobles/qu-es-una-comunidad-de-aprendizaje

Navarro, J. (2010). ¿Qué es una comunidad de aprendizaje? Recuperado de http://www.slideshare.net/javiernavarrorobles/qu-es-una-comunidad-de-aprendizaje

Triviño, J. (2009). Conceptos Básicos Web 2.0. Recuperado de http://es.slideshare.net/jtrivio/conceptos-bsico-web-20

Williams, P., Schrum, L., Sangrà, A. & Guàrdia, L. (2006).

Fundamentos del diseño técnico-pedagógico en e-learning. Recuperado de http://www.google.com.pr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&ved=0CCoQFjAC&url=http%3A%2F%2Faulavirtualkamn.wikispaces.com%2Ffile%2Fview%2F2.%2BMODELOS%2BDE%2BDISE%25C3%2591O%2BINSTRUCCIONAL.pdf&ei=IlH2VO2XO4v2yQStqYCAAg&usg=AFQjCNEOc0pSIlmYYhxO5eQJQZ3kTWLGNw