

Resumen foro temático desarrollado a partir de la video conferencia:

LA COLABORACIÓN ENTRE ALUMNOS E INVESTIGADORES PARA LA INNOVACIÓN EN LAS CLASES DE CIENCIAS.

Realizada por: Alma Adrianna Gómez desde México

Fecha: Febrero 26, 2009

Número de participantes: 106 con 115 Comentarios

Temáticas definidas sobre el desarrollo del foro: Se hace una reflexión sobre el proceso de enseñanza-aprendizaje, la importancia de dejar a un lado las clases magistrales no solo en el área de las ciencias sino en todas las áreas.

Se discute acerca de los temas que presenta la conferencista como lo son:

1. Valorar las ideas de partida de los alumnos. (Preconceptos)
2. ¿Qué es lo que queremos que los niños aprendan?
3. Generar un mediador que permita acercar las ideas de partida de los alumnos a las ideas se quiere que aprendan.

Se evidencian propuestas como las de una participante de argentina quien comenta: "Este año nosotros en argentina estamos tratando de implementar un nuevo programa, llamado "el científico va a la escuela" en donde personas capacitadas de distintos puntos del país, nos acompañaran algunas clases en el aula y nos ayudaran a trabajar con nuestros alumnos aplicando nuevas estrategias.- Estamos trabajando intensivamente para hacer la adaptación de contenidos y poder compartir nuevas experiencias.- "

En la discusión aparece el tema del proyecto Colaborativo Isla Cocoma, el cual se presenta por uno de los participantes como "un espacio de investigación que permitió a los infantes la integración frente a los sistemas de energía que ellos han de utilizar, desde un compartir en diferentes instituciones, que solo desde la red, mantienen esa comunicación permanente para dar cuenta de resultados "

Dentro de las preguntas que surgen en el desarrollo de este foro están:

¿Cómo desarrollar el proceso sin crear estigmatización a lo desconocido?

¿Como trabajar estos proyectos con alumnos de problemas de aprendizaje?