

Taller 3

Sistemas y Modelos de Comunicación en ED

Objetivos específicos

Al finalizar el taller, el/la estudiante:

1. Evaluará las herramientas tecnológicas que aumentan la calidad del aprendizaje a distancia al mejorar la diversidad global, comunicación en línea y la interacción colaborativa en ambientes de aprendizaje a distancia.
2. Discutirá las ventajas y limitaciones del aprendizaje basado en el internet en la educación a distancia.
3. Identificará los componentes y características de una plataforma o sistema de gestión de cursos en relación con sus funciones en la educación a distancia basada en el internet.
4. Seleccionará actividades para maximizar las oportunidades de aprendizaje de los estudiantes en un curso a distancia basado en el internet.
5. Describirá el potencial de la Web 2.0 para promover el aprendizaje en ambientes virtuales.

Búsquedas electrónicas

Utilizando un motor de búsqueda o en la base de datos de la biblioteca virtual, realiza una investigación tomando en consideración lo siguiente:

- Web 2.0 (definición y componentes)
- Tecnologías Web 2.0
- Aprendizaje basado en la Internet
- World wide web (WWW)
- Fundamentos de la educación a distancia basada en la Internet
- Sistemas de gestión de cursos (course management systems)
- Código abierto (open sources)