

Janessa Castro Santiago

Yaniz A. Rodríguez Amaro

Profesora: Laylannie Torres

EETG 500

OBJETIVOS

- © Conocer el conectivismo como teoría de aprendizaje emergente para la era digital.
- ② Incentivar a la investigación en las redes del conocimiento.
- Valorar la importancia de estar actualizados en el uso de herramientas tecnológicas para facilitar los procesos educativos.



GEORGE SIEMENS



El conectivismo es una teoría de aprendizaje para la era digital que sirve para explicar el efecto que la tecnología ha tenido sobre la manera de como vivimos, nos comunicamos y aprendemos.

CONNECT

El conectivismo es una teoría de aprendizaje para la era digital que sirve para explicar el efecto que la tecnología ha tenido sobre la manera de como vivimos, nos comunicamos y aprendemos.



STEPHEN DOWNES



Downes define el conectivismo como "la tesis en la que el conocimiento se expande a través de las conexiones y en que el aprendizaje consiste en la habilidad de construir ese conocimiento por uno mismo".

Conocimiento Conectivo
El conocimiento no está
compuesto por oraciones, sino
por conexiones e interacciones.



CONECTIVISMQ CONNE

es

CONECTIVISMO

rompe con

UNA NUEVA FORMA DE ABORDAR EL APRENDIZAJE

secentra

EN LAS LIMITACIONES

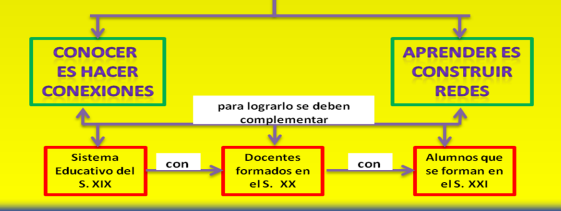
- del conductismo
- del cognitivismo
- del constructivismo

por eso

EL APRENDIZAJE ES BIDIRECCIONAL LA TRADICIONAL RELACIÓN **PROFESOR – ALUMNO**

basado en

LOS **PRINCIPIOS DE LA WEB 2.0**



CONECTIVISMO

② El conectivismo es una teoría que concibe el aprendizaje como un proceso de formación de redes.





@ Es aprendizaje en red.



INDIVIDUO



CONEXIONES

BASES TEÓRICAS REDES **AUTO-ORGANIZACION** COMPLEJIDAD



Los nodos pueden ser:











CAMBIOS EN LA ERA DIGITAL

TEORÍAS DE APRENDIZAJE



COGNITIVISMO

EXPERIENCIA Y PENSAMIENTO

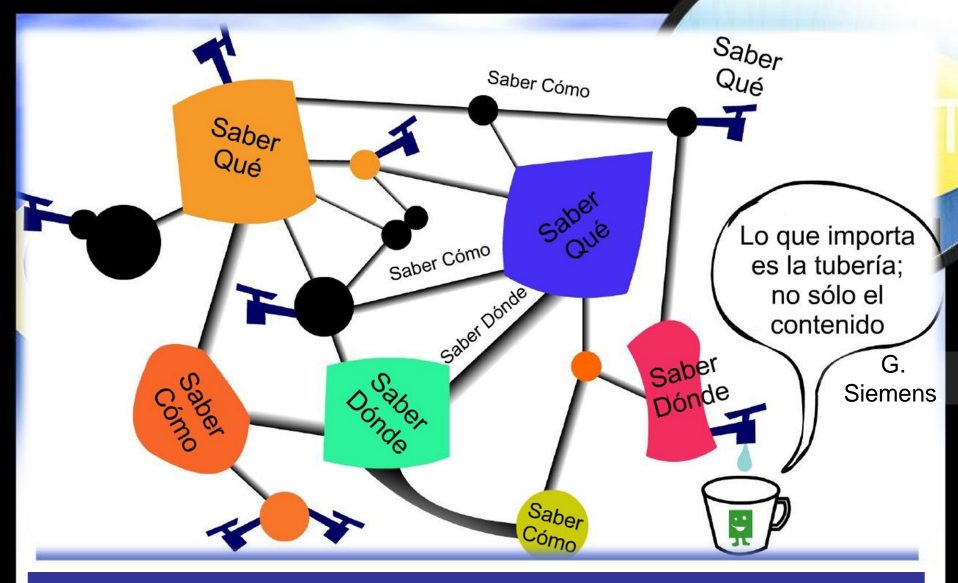
CONDUCTISMO



EXPERIENCIA

CONSTRUCTIVISMO

CONOCIMIENTO CONSTRUIDO



El conectivismo considera las conexiones y no el contenido como punto de partida para el aprendizaje.

FUNDAMENTOS DEL CONECTIVISMO

Num

Diversidad de opiniones





El conocimiento puede establecerse en redes.

FUNDAMENTOS DEL CONECTIVISMO

El conocimiento puede residir en artefactos no humanos



Conocimiento actualizado



Proceso de aprendizaje continuo

FUNDAMENTOS DEL CONECTIVISMO

Capacidad para establecer conexiones





CARACTERÍSTICAS DEL CONECTIVISMO

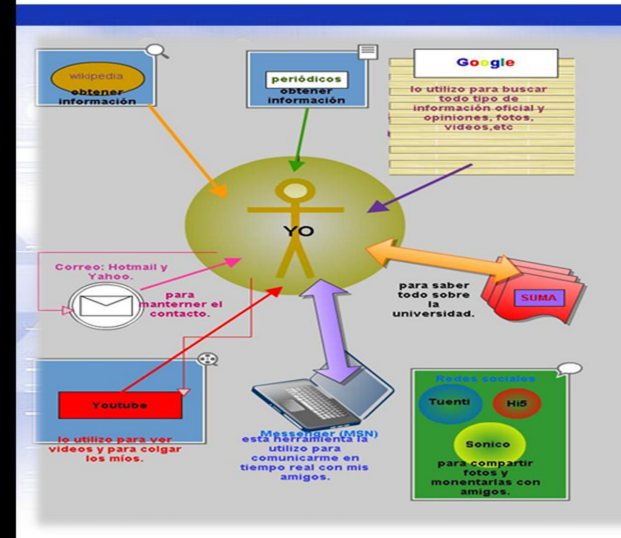
- Modelo de aprendizaje de la tecnología en la era digital.
- Teoría del aprendizaje procura explicar lo cambios producidos en la era del conocimiento por la tecnología.
- ② Es basada en un proceso de aprendizaje, no ocurre solo en el individuo, sino que es un proceso de la sociedad y las organizaciones.
- ② El entendimiento se construye compartiendo los conocimientos.
- ② Aprendizaje autónomo.

ESTREGÍAS DE LA TEORÍA

Num

- Modelo de aprendizaje de la tecnología en la era digital.
- Teoría del aprendizaje procura explicar lo cambios producidos en la era del conocimiento por la tecnología.
- ② Es basada en un proceso de aprendizaje, no ocurre solo en el individuo, sino que es un proceso de la sociedad y las organizaciones.
- ② El entendimiento se construye compartiendo los conocimientos.
- ② Aprendizaje autónomo.

ESTREGÍAS DE ENSEÑANZA





Pretende crear redes de conocimiento que faciliten desarrollo del conocimiento, centrándose en los recursos informáticos con los que cuentan los usuarios.

ESTREGÍAS DE ENSEÑANZA

Los usos del entorno personal del aprendizaje pueden ser múltiples, van desde la gestión del conocimiento de otros, como herramienta de aula, hasta la gestión el propio proceso de aprendizaje

Herramientas para buscar y acceder a la información; crear, publicar, editar información; y relacionarse con otras personas.

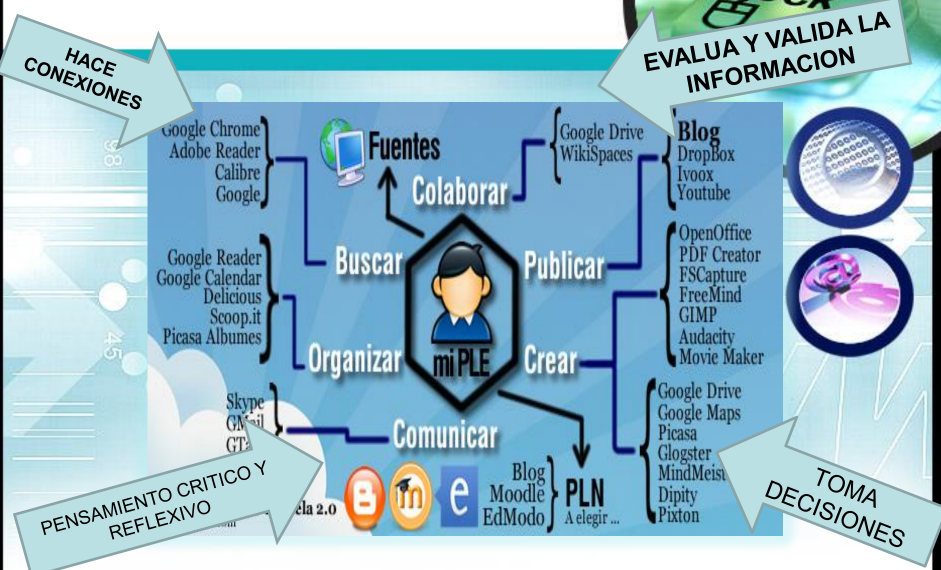
Recursos: Fuentes de información. PLN: Personas con las que mantengo contacto en espacios como las redes sociales.



PAPEL DEL DOCENTE



ROL DEL ESTUDIANTE



RECOMENDACIONES

- Fomentar la creatividad y la motivación en los estudiantes para que confíen en sus capacidades y habilidades de construcción o creación en el entorno de sus conocimientos.
- @ Estar actualizados en el ámbito educativo con los diferentes programas informáticos para obtener resultados eficientes en los respectivos trabajos educativos.

RECOMENDACIONES



@Disposición de investigar o crear nuevas técnicas o propuestas de enseñanza-aprendizaje con el fin de obtener resultados positivos en la educación.

@Desarrollar la habilidad de utilizar las herramientas tecnológicas y el uso de las tic en los procesos educativos.





ENLACE VIDEOS







CONCLUSIÓN

Num

- @ El Conectivismo es un modelo de aprendizaje basado a la nueva forma de trabajar del siglo XXI.
- @ Los estudiantes logran compartir, colaborar, discutir y reflexionar con otros sobre temas de interés y las conexiones son el punto de partida para su aprendizaje.
- @ El nuevo papel del docente es ser facilitador para la construcción de los nuevos aprendizajes, utilizar herramientas innovadoras para garantizar con ello un aprendizaje significativo.





REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- @ Siemens,G. "Conectivismo: Una teoría de aprendizaje para la era digital", Diciembre 2004, traducido al castellano por Rodrigo Leal. Recuperado el 7 de abril de 2014, en http://www.scribd.com/doc/201419/Conectivismo-una-teoria-
 - del-aprendizaje-para-la-era-digital
- @ Fuentes, D. (2012) PLE y Conectivismo. Recuperado el 7 de abril de 2014 en http://stellae.usc.es/red/blog/view/19722/ple-y-conectivismo
- @ UOC Metic. El Conectivismo. Recuperado el 5 de abril de 2014 en http://uocmetic-groupo5.wikispace.com/5.+El+Conectivismo
- @ Romero, P. (2013) El Conectivismo de George Siemens.
 Recuperado el 5 de abril de 2014 en
 - http://stellae.usc.es/red/blog/view/35400/el-conetivismo-degeorge-siemens

REFLEXIÓN

Num

... el aprendizaje es el entrenamiento de nuestras propias redes neuronales individualizadas...

Stephen Downes

...el conectivismo provee una mirada a las habilidades de aprendizaje y las tareas necesaria para que los aprendices florezcan en una era digital... **George Siemens**