

UNIVERSIDAD DEL ESTE
Escuela de Estudios Profesionales

Taller #3

**Mapa de Conceptos sobre Actividades de Aprendizaje
y tutoriales de herramientas**

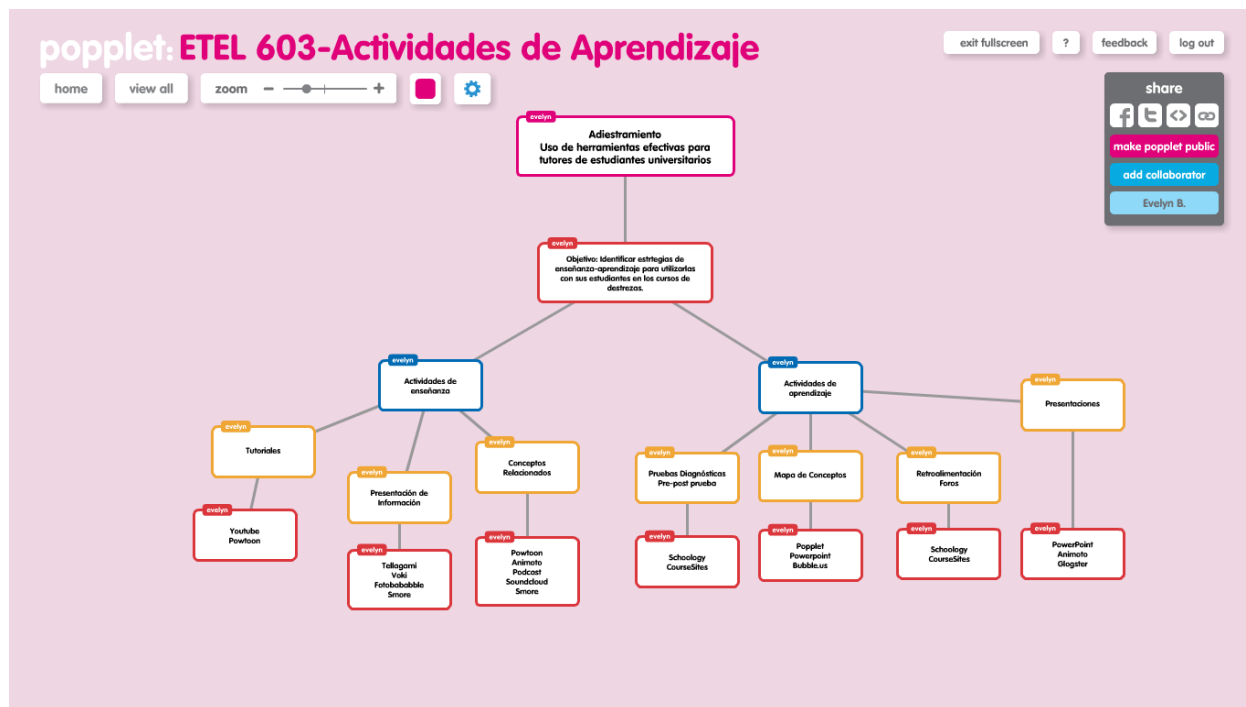
Luz Evelyn Betancourt Pabón

ETEL 603 - E-learning y Comunidades Virtuales de Aprendizaje

Dra. Esther Rubio

20 de septiembre de 2015

Mapa de conceptos sobre Actividades de Aprendizaje para un adiestramiento



Mapa de conceptos se encuentra en: <http://popplet.com/app/#/2673598>

Embed: <object width="460" height="460"><param value="http://popplet.com/app/Popplet_Alpha.swf?page_id=2673598&em=1" name="movie"></param><param value="true" name="allowFullScreen"></param><param value="always" name="allowsriptaccess"></param><embed src="http://popplet.com/app/Popplet_Alpha.swf?page_id=2673598&em=1" height="460" width="460" allowfullscreen="false" allowscriptaccess="always" type="application/x-shockwave-flash"></embed></object>

Narrativa

Este mapa de conceptos representa las actividades de enseñanza-aprendizaje incluidas en mi adiestramiento sobre el “Uso de herramientas efectivas para tutores de estudiantes universitarios”. Estas estrategias están alineadas con los objetivos para llevar a cabo un aprendizaje e-learning, donde los tutores trabajarán con herramientas de código abierto y realizarán actividades de autogestión.

En la actividad de enseñanza se diseñará una actividad donde el participante pueda relacionarse con conceptos importantes sobre las funciones y deberes de este como tutor a través de un mapa de conceptos en el cual pueda construir conocimiento mediante la asociación de términos. Otras de las actividades la utilizaré como método de retroalimentación entre participantes a través de la construcción de un cartel digital sobre exprese lo aprendido en el adiestramiento y lo comparta con sus compañeros para recibir retroalimentación de ellos.

Se estará trabajando con dos herramientas de código abierto y presentando unos tutoriales de cada una de estas que estarán disponibles en el portafolio electrónico.

Tutoriales de herramientas de código abierto

Tutorial #1 – Tellagami

https://www.youtube.com/watch?v=kftsFm_9kmo

Tutorial #2 - Popplet

https://www.youtube.com/watch?v=HHOKYA75_4Y

Referencias

Kanninen, J., Lindgren, K., & de Ciencias Económicas, E. S. ¿ Por qué la clase invertida con TIC en la clase de ELE?. Recuperado de http://cvc.cervantes.es/ensenanza/biblioteca_ele/publicaciones_centros/PDF/estocolmo_2015/06_kaaninen-lindgren.pdf

Enlaces

<https://telligami.com/about/>

<https://popplet.com/>