

UNIVERSIDAD DEL ESTE
Escuela de Estudios Profesionales

Taller #3
Aplicaciones para videoconferencias

Luz Evelyn Betancourt Pabón

ETEL 601 – Desarrollo de Adiestramientos Virtuales Corporativos

Dra. Guillermina Viruet

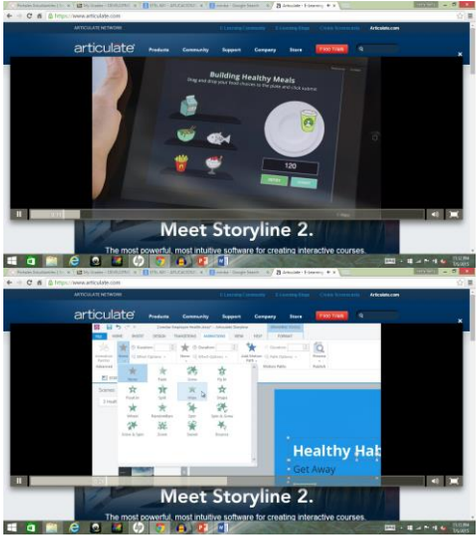
5 de julio de 2015

Aplicaciones para video conferencias

APLICACIÓN	DESCRIPCIÓN	ENLACE	IMAGEN
WIMBA (Wimba Create)	<p>Es una aplicación fácil de usar y que pertenece a <i>Blackboard</i>. Esta permite generar cursos online con materiales escritos en <i>Word</i>, al igual que elementos interactivos y multimedios. Además, permite tener una comunicación constante con los estudiantes o participantes a través de los diferentes elementos que se le pueden integrar.</p>	http://www.wimba.com/products/wimba_create	
ELLUMINATE	<p>Es un programa de video conferencia donde se pueden ofrecer clases y reuniones virtuales de forma sincrónica. Esta también forma parte de <i>Blackboard</i>. Y también permite crear comunidades virtuales entre personas y los estudiantes pueden tener acceso a una sala virtual.</p>	https://www.elluminate.com/Services/Training/Elluminate_Live/?id=418	
ARTICULATE	<p>Programa con un formato fácil e interactivo que se utiliza para crear cursos virtuales “<i>e-learning</i>”. El mismo permite la creación de cursos, presentaciones, pruebas y encuestas. Funciona con diferentes navegadores como Internet Explorer, Mozilla y Google Chrome.</p>	https://www.articulate.com/products/articulate-online.php	
ORACLE	<p>Es una herramienta de gestión de base de datos. Se utiliza en grandes empresas y su costo es muy alto. Su función principal es la de controlar y gestionar volúmenes altos de contenido e información de manera segura. Ha evolucionado rápidamente y es utilizado para ser trabajado desde el hogar o empresa a través del internet.</p>	http://www.oracle.com/es/index.html	

<p>TEGRITY</p>	<p>Programado que permite capturar conferencias, almacenarlas y verlas en cualquier momento. Este programado permite capturar audios, vídeos y todo lo que pueda ser proyectado en la pantalla como textos, presentaciones, páginas web y otros. Está ubicado en una nube donde se encuentran todos los contenidos grabados.</p>	<p>http://www.tegrity.com/</p>	
<p>SCREENFLOW</p>	<p>Es una herramienta especialmente para el programado Mac que es muy costosa, esta permite capturar audio y vídeo proyectado en una pantalla, se puede editar los vídeos capturados, añadir puntos importantes o anotación. Se encuentra integrada en la herramienta <i>Quicktime Player</i>.</p>	<p>http://www.telestream.net/screenflow/overview.htm</p>	

Tabla comparativa de aplicaciones para video conferencias

APLICACIÓN	FUNCIONES	VENTAJAS	DESVENTAJAS	DIRECCIÓN E IMAGENES
<p>ARTICULATE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Permite crear material educativo de manera sencilla, su formato es en formato PowerPoint. ✓ Se pueden insertar objetos, textos, imágenes, sonidos, personajes, videos, entre otros. ✓ Se pueden crear las presentaciones utilizando esta herramienta o importar presentaciones ya trabajadas. ✓ También permite la creación de pruebas cortas, encuestas, cuestionarios, entre otros. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Es muy fácil de usar ✓ Cuenta con un trial de 30 días. ✓ Sus herramientas y botones se familiarizan los programas de <i>Microsoft</i>. ✓ Cuenta con una interface intuitiva. ✓ Permite la publicación del contenido en HTML y para iOS y también en <i>Flash</i>. ✓ Se divide en cuatro programas como <i>Articulate Presenter</i>, <i>Quizmaker</i>, <i>Engage</i> y <i>On-line</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El costo del programa es muy alto. 	<p>https://www.articulate.com/store/store.php</p> 

APLICACIÓN	FUNCIONES	VENTAJAS	DESVENTAJAS	DIRECCIÓN E IMAGENES
<p>WIMBA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Es una aplicación fácil de usar, que pertenece a <i>Blackboard</i>. ✓ Esta permite generar cursos online con materiales escritos en <i>Word o PowerPoint</i>, al igual que elementos interactivos y multimedia. ✓ Incluye audio, video, visualización de contenido y se pueden compartir aplicaciones. ✓ Entre sus características interactivas se encuentran que cuentan con Tarjetas <i>Flashcards</i>, Insertar HTML, Java y otros códigos, Navegación, Tabla y formato de contenido, Hipervínculos, <i>Windows Media</i>, <i>Flash</i> y <i>QuickTime</i> películas, <i>Streaming</i> de audios y vídeos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Permite crear conferencias en vivo. ✓ Las conferencias se pueden encontrar grabadas. ✓ Permite el trabajo colaborativo entre participantes con herramientas para crear grupos y que estos puedan discutir diversidad de puntos. ✓ Rompe con las barreras de tiempo y espacio. ✓ Permite alterar o añadir información que estés trabajando. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Es una aplicación bien costosa. 	<p>http://www.wimba.com/products/wimba_create</p>  

Referencias

La Historia de Oracle: Innovación, Liderazgo y Resultados. Recuperado de <http://www.oracle.com/us/corporate/index.html>

Sancerni, M. D., & Hernández, P. V. (2008). Evaluación de la plataforma Elluminate Live! en la enseñanza a distancia: un estudio piloto en la Universidad de València. @ *tic. revista d'innovació educativa*, (1), 63-72. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2867104>

Tegrity, Inc. (2013). *Tegrity Product*. Recuperado de <http://www.mhhe.com/tegrity/product.html>

Villalobos, F. (2012). *ScreenFlow, posiblemente la mejor aplicación de screencasting*. Recuperado el 20 de noviembre de 2013 de <http://www.descubreapple.com/screenflowposiblemente-mejor-aplicacion-screencasting.html>

¿Qué es Wimba Create? Recuperado de http://www.elearningsolutions.es/ejemplos/create/manual_Create/pagina_01.htm