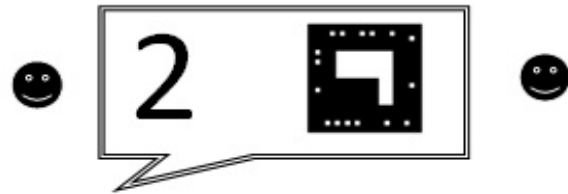
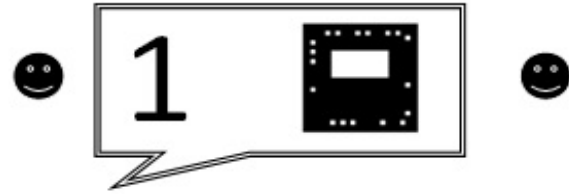






Escrito por Carlos E. Ortiz

Miércoles, 24 de Septiembre de 2014 20:28



~~El documento que se encuentra en este enlace es una copia de un documento original que se encuentra en el sitio web de la UNISABANA, por lo tanto, no se permite su uso sin el consentimiento expreso de la UNISABANA.~~



**OBJETIVO GENERAL**



En el marco del **V Congreso Internacional de Pedagogía e Infancia de la UNISABANA** evidenciar desde la práctica con estudiantes en Aula Demostrativa las posibilidades y ámbitos de aplicación de la **Realidad Aumentada** en beneficio de la pedagogía y la educación, con talleres rápidos de conocimiento y uso de esta tecnología para ser implementada en los textos (libros) escolares por medio de docentes y educandos, ampliando de esa forma el contenido y alcance de los mismos, sin atentar contra los derechos de autor ni afectar directa o indirectamente los impresos.

El siguiente es el programa de actividades de las aulas demostrativas de innovación.

AULAS DEMOSTRATIVAS DE INNOVACIÓN				
	AULA 1	AULA 2	AULA 3	AULA 4
10:30-11:30	LAS IMÁGENES, LAS PALABRAS Y YO...UN MUNDO POR DESCUBRIR Mg. Mónica Guevara	UN ROBOT EN MI CLASE Mg. Tatiana Ghitis	REALIDAD AUMENTADA Ing. Carlos Enrique Ortiz	DESARROLLO DE HABILIDADES PSICOLINGÜÍSTICAS A TRAVÉS DEL DRAMA Mg. Catalina Rubio
HORA	AULA 7	AULA 8	AULA 9	AULA 10
11:30-12:30	PILOSOS: APRENDER A PENSAR MATEMÁTICAMENTE EN LA PRIMERA INFANCIA Lic. Pilar Chiquillo	COMUNICATIVOS: APRENDER A COMUNICARNOS Y CONSTRUIR SIGNIFICADOS Lic. Andrea Romero	EL AMBIENTE COMO TERCER MAESTRO, DIDÁCTICA DE LOS ENTORNOS SIMULTÁNEOS Maestra Amalia Guerra Atelierista Cristina Gómez	JUGAR A PENSAR Mg. Nubia Beatriz Rodríguez

El siguiente es el programa de actividades de las aulas demostrativas de innovación.



Universidad de  
**La Sabana**

Participación en el Congreso Internacional de Pedagogía e Infancia en la Sabana