

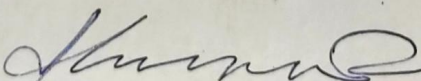
Miércoles 01 de noviembre 2023

A quien corresponda

Por medio de este conducto informo que la Maestra Alejandra Lucía De la Torre Rodríguez, profesora de tiempo completo en el programa de Diseño Digital de Medios Interactivos (DDMI) en el Instituto de Arquitectura Diseño y Arte de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, participó como directora de la exposición de Altares Tradicionales Mexicanos en Realidad Virtual Inmersiva Interactiva (RVII) diseñados y desarrollados por estudiantes de Diseño Digital de Medios Interactivos. Esto en relación de la divulgación de la ciencia y tecnología, atendiendo a niños de la escuela primaria Luis Donaldo Colosio Urrieta. El tiempo de participación en el proyecto es de un mes, periodo en el cual se preparó a los estudiantes de DDMI para diseñar los altares en RVII, a partir del modelado en 3D, diseño del ambiente en el motor de videojuegos UNITY, así como el uso de gafas de RVII Meta Quest 2.

La exposición se realizó el día 01 de noviembre del año 2023, dentro del evento tradicional Altares y Tumbas que organiza el Instituto de Arquitectura Diseño y Arte. En el edificio A sala 107, inició a las 13:00 horas. Los niños de la escuela Luis Donaldo Colosio Urrieta participaron en la exposición de los proyectos, donde pudieron aprender de las tradiciones mexicanas por medio de la tecnología RVII.

Sin más por el momento envío un cordial saludo


Maestra Adriana Inés De la Rosa



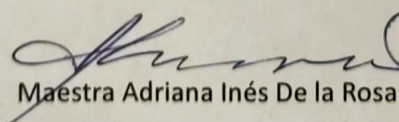
Miércoles 01 de noviembre 2023

A quien corresponda

Por medio de este conducto informo que el Doctor Ramón Iván Barraza Castillo, profesor de tiempo completo en el programa de Diseño Digital de Medios Interactivos (DDMI) en el Instituto de Arquitectura Diseño y Arte de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, participó como asesor en Diseño y Codificación de proyectos para la exposición de altares tradicionales mexicanos en Realidad Virtual Inmersiva Interactiva (RVII) diseñados y desarrollados por estudiantes de Diseño Digital de Medios Interactivos. Esto en relación de la divulgación de la ciencia y tecnología, atendiendo a niños de la escuela primaria Luis Donaldo Colosio Urrieta. El tiempo de participación en el proyecto es de un mes, periodo en el cual se preparó a los estudiantes de DDMI para diseñar los altares en RVII, a partir del modelado en 3D, diseño del ambiente en el motor de videojuegos UNITY, así como el uso de gafas de RVII Meta Quest 2.

La exposición se realizó el día 01 de noviembre del año 2023, dentro del evento tradicional Altares y Tumbas que organiza el Instituto de Arquitectura Diseño y Arte. En el edificio A sala 107, inició a las 13:00 horas. Los niños de la escuela Luis Donaldo Colosio Urrieta participaron en la exposición de los proyectos, donde pudieron aprender de las tradiciones mexicanas por medio de la tecnología RVII.

Sin más por el momento envío un cordial saludo


Maestra Adriana Inés De la Rosa



Lunes 01 de noviembre 2023

A quien corresponda

Por medio de este conducto informo que la Maestra Anahí Solís Chávez, profesora de tiempo completo en el programa de Diseño Digital de Medios Interactivos (DDMI) en el Instituto de Arquitectura Diseño y Arte de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, participó como coordinadora de la exposición de altares tradicionales mexicanos en Realidad Virtual Inmersiva Interactiva (RVII) diseñados y desarrollados por estudiantes de Diseño Digital de Medios Interactivos. Esto en relación de la divulgación de la ciencia y tecnología, atendiendo a niños de la escuela primaria Luis Donaldo Colosio Urrieta. El tiempo de participación en el proyecto es de un mes, periodo en el cual se preparó a los estudiantes de DDMI para diseñar los altares en RVII, a partir del modelado en 3D, diseño del ambiente en el motor de videojuegos UNITY, así como el uso de gafas de RVII Meta Quest 2.

La exposición se realizó el día 01 de noviembre del año 2023, dentro del evento tradicional Altares y Tumbas que organiza el Instituto de Arquitectura Diseño y Arte. En el edificio A sala 107, inició a las 13:00 horas. Los niños de la escuela Luis Donaldo Colosio Urrieta participaron en la exposición de los proyectos, donde pudieron aprender de las tradiciones mexicanas por medio de la tecnología RVII.

Sin más por el momento envío un cordial saludo


Maestra Adriana Inés De la Rosa



Miércoles 01 de noviembre 2023

A quien corresponda

Por medio de este conducto informo que la Maestra Laura Mesta Torres, profesora de tiempo completo en el programa de Diseño de Interiores en el Instituto de Arquitectura Diseño y Arte de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, participó como enlace para hacer difusión de la exposición de Altares Tradicionales Mexicanos en Realidad Virtual Inmersiva Interactiva (RVII) diseñados y desarrollados por estudiantes de Diseño Digital de Medios Interactivos. Esto en relación de la divulgación de la ciencia y tecnología, atendiendo a niños de la escuela primaria Luis Donaldo Colosio Urrieta. El tiempo de participación en el proyecto es de un mes, periodo en el cual se preparó a los estudiantes de DDMI para diseñar los altares en RVII, a partir del modelado en 3D, diseño del ambiente en el motor de videojuegos UNITY, así como el uso de gafas de RVII Meta Quest 2.

La exposición se realizó el día 01 de noviembre del año 2023, dentro del evento tradicional Altares y Tumbas que organiza el Instituto de Arquitectura Diseño y Arte. En el edificio A sala 107, inició a las 13:00 horas. Los niños de la escuela Luis Donaldo Colosio Urrieta participaron en la exposición de los proyectos, donde pudieron aprender de las tradiciones mexicanas por medio de la tecnología RVII.

Sin más por el momento envió un cordial saludo


Maestra Adriana Inés De la Rosa

