



Nro. GADMR-GMTT-2024-00003-C
Tramite Nro. 715780
Riobamba, 16 de Abril de 2024

PARA: Ing. DENNYS JHONATAN URQUIZO BONILLA
SERVIDOR MUNICIPAL 2
ASUNTO: Respuesta

Reciba un cordial saludo, por medio del presente me permito informar sobre las actividades realizadas con los peticionarios del documento adjunto

Informo para los fines pertinentes.

Atentamente,



Firmado digitalmente por:

CRISTHIAN ANDRES VILLAFUERTE HARO
2024-04-16T16:05:19-05:00

Ing. CRISTHIAN ANDRES VILLAFUERTE HARO
COORDINADOR DE MOVILIDAD, TRÁNSITO Y TRANSPORTE

Anexo:

Adjunto:

Informe de mesa de
trabajo



Memorando No. GADMR-DMTT-NV-2024-002-I

PARA: Ing. Cristhian Villafuerte
COORDINADOR DE MOVILIDAD TRÁNSITO Y RANSPORTE

DE: Tnlga. Nely Estefanny Villalva
AGENTE CIVIL DE TRÁNSITO

ASUNTO: Informe reunión EDF

FECHA: Riobamba, 10 de abril de 2024

Reciba un cordial saludo, por medio del presente se remite la información solicitada referente a las actividades realizadas con los responsables del proyecto Educación del futuro EDF, se realizaron dos reuniones una virtual y una presencial.

Objetivo de la Reunión: Explorar la viabilidad y las gestiones necesarias para implementar la tecnología de realidad virtual en la capacitación y educación en temas de seguridad vial.

Puntos Discutidos:

Presentación del Proyecto:

Se presentó la idea de utilizar la realidad virtual mediante la aplicación del proyecto Educación del Futuro (EDF) como una herramienta innovadora para mejorar la capacitación en educación vial.

Se destacaron los beneficios potenciales, como la inmersión realista, la interactividad y la capacidad de simular situaciones de tráfico peligrosas de manera segura.

Viabilidad Técnica:

Se discutió la disponibilidad de hardware y software adecuados para la implementación de EDF.

Se analizó la necesidad de desarrollar contenido personalizado que se adapte a los objetivos específicos de la capacitación en educación vial que se encuentran detallados en el Proyecto integral de seguridad vial "Toda Vida Importa".

Inversión y Presupuesto:

Se revisaron los costos asociados con la adquisición de equipos de EDF y el desarrollo de contenido.

Se propusieron posibles fuentes de financiamiento, incluidos patrocinios corporativos o subvenciones gubernamentales.



Desarrollo de Contenido:

Se identificaron los temas clave que deberían abordarse en los módulos de capacitación de EDF, como señalización vial, normas de tránsito, y situaciones de emergencia.

Se sugirió la colaboración con expertos en educación vial para garantizar la precisión y relevancia del contenido específico para los diferentes usuarios a los que se va a capacitar.

Implementación y Evaluación:

Se discutieron los pasos para integrar el proyecto EDF en el programa de capacitación existente.

Próximos Pasos:

Investigar opciones de financiamiento y desarrollar un plan de presupuesto detallado.

Identificar proveedores de materiales para confeccionar las gafas EDF.

Establecer un cronograma para la implementación piloto y la evaluación de la efectividad de la capacitación en EDF.

Coordinar e identificar un espacio en el Museo de la ciudad en donde se pueda instalar diferentes dispositivos con los cuales se realice presentaciones interactivas y visitas con los estudiantes de las diferentes unidades educativas de la ciudad.

Acciones Pendientes:

Investigadores - Investigar opciones de financiamiento.

Investigadores - Investigar proveedores de hardware y software de RV.

Tnlga. Nely Villalva y Act. Edison Yumisaca - Coordinar el desarrollo de contenido de capacitación en EDF.

Observaciones Finales: Se enfatizó la importancia de mantener una comunicación abierta y colaborativa entre todos los interesados para garantizar el éxito del proyecto de implementación del proyecto EDF en la capacitación sobre educación vial e implementación integral de "Toda Vida Importa", de una forma divertida y práctica.

Particular que pongo en su conocimiento para los fines pertinentes

Atentamente,

Tnlga, Nely Estefanny Villalva
AGENTE CIVIL DE TRANSITO



