



Universidad Central de Venezuela  
Facultad de Humanidades y Educación  
Comisión de Estudios de Postgrado  
Maestría en Análisis Espacial y Gestión del Territorio



## VEREDICTO

Quienes suscriben, miembros del jurado designado por el Consejo de la Facultad de la Facultad de Humanidades y Educación de la Universidad Central de Venezuela, para examinar el **Trabajo de Grado** presentado por: **YELITZA COROMOTO ANGULO SIMOZA** Cédula de identidad N° V-16.704.145, bajo el título **"EVALUACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES POR MOVIMIENTOS EN MASA EN LÍNEAS VITALES PÚBLICAS. CASO DE ESTUDIO: TRAMO VIAL BARRIO ISAIAS MEDINA ANGARITA – PAULO VI, PETARE, MUNICIPIO SUCRE DEL ESTADO MIRANDA."**, a fin de cumplir con el requisito legal para optar al grado académico de **MAGÍSTER SCIENTIARUM EN ANÁLISIS ESPACIAL Y GESTIÓN DEL TERRITORIO**, dejan constancia de lo siguiente:

1.- Leído el mencionado trabajo por cada uno de los miembros del jurado, se fijó el día 30 de Septiembre de 2021 a las 10:00 AM., para que la autora lo defendiera en forma pública, lo que ésta hizo bajo la modalidad online a través de la aplicación Google Meet; mediante un resumen oral de su contenido, luego de lo cual respondió satisfactoriamente a las preguntas que le fueron formuladas por el jurado, todo ello conforme con lo dispuesto en el Reglamento de Estudios de Postgrado.

2.- Finalizada la defensa del trabajo, el jurado decidió **aprobarlo**, por considerar, sin hacerse solidario con las ideas expuestas por la autora, que se ajusta a lo dispuesto y exigido en el Reglamento de Estudios de Postgrado.

Para dar este veredicto, el jurado estimó por unanimidad que el trabajo examinado cumplió con los criterios fundamentales de evaluación, presenta coherencia y pertinencia con las

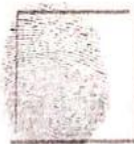


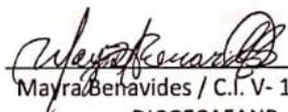
líneas de investigación de Análisis Espacial y Gestión del Territorio. El Trabajo de Grado se inscribe en la Temática de la Gestión del Riesgo y presenta precisión y consistencia teórico-metodológica.

3.- El jurado por unanimidad decidió otorgar la calificación de EXCELENTE al presente trabajo por considerarlo de excepcional calidad, los resultados de esta investigación constituye un aporte metodológico de gran valor que puede constituirse como la base para la gestión del riesgo de desastres en el área de estudio y otras investigaciones, lo que propenderá a prevenir y mitigar las consecuencias de un evento adverso sobre líneas vitales, además de incorporar mejoras en el ordenamiento territorial, disminuir daños y pérdidas, y desarrollar capacidades institucionales y comunitarias en el contexto actual de la adaptación y mitigación al cambio climático.

En fe de lo cual se levanta la presente ACTA, a los 30 días del mes de Septiembre del año 2021, conforme a lo dispuesto en el Reglamento de Estudios de Postgrado, actuó como Coordinadora del jurado la profesora Niurka Cabrera.

  
Niurka Cabrera / C.I. V- 5.971.879  
IGDR-UCV



  
Mayra Benavides / C.I. V- 15.713.810  
DICGECAFANB



  
Carlos Padrón / C.I. V 12.569.667  
IMGRAD/UNES  
Tutor(a)



NC/CP/MB/ 30/09/2021  
Huella Dactilar en el recuadro a la derecha de la firma

