



Noris Martínez

Geógrafo

Universidad Tecnológica de Panamá

Sede Tocumen

Teléfono: (507) 290-8400 extensión 8461

noris.martinez@utp.ac.pa

Perfil Profesional:

Desde el 2009 hasta la fecha se desempeña como geógrafa especialista en Sistemas de Información Geográfico en el CINEMI, donde ha participado en proyectos de investigación tales como *“Using TCTs to improve income and productivity in the urban informal sector of the economy: A Case Study and pilot project in Panama City”* Financiado por el International Development Research Center, *“Técnicas para el Aprovechamiento y Uso Eficaz del Melón de Rechazo”* Financiado por Senacyt, *“Incorporación de medidas de Adaptación y Mitigación del Cambio Climático en el Manejo de los Recursos Naturales en Dos Cuencas Prioritarias de Panamá”* Cuenca del Río Tabasará y del Río Chucunaque” con la UTP_PNUMA, entre otros. Ha participado como organizadora y expositora en el III y IV Congreso Nacional de Ingeniería Ciencias y Tecnología de la UTP. También posee varias publicaciones en libros y revistas internacionales como: *Geography Education Pan American Perspectives*. Grosvenor Center for Geographic Education, 2009, *Cambio Climático y Riesgos en la Américas: Directrices y Oportunidades de Investigación Interdisciplinaria Internacional*. Asociación Americana de Geógrafos, 2010, *Geotecnologías para Evaluar el Uso Potencial de Energía Solar en Edificaciones Comerciales e Industriales XV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de la Asociación Panameña para el Avance de las Ciencias*. 2014, *Experiencias del seminario de epistemología para promover la investigación científica universitaria en panamá*. 2018.

Actualmente colabora en los proyectos *“Diseño e Implementación de un Modelo de Enseñanza de Didácticas Innovadoras para el Aprendizaje de las Ciencias”*, *“Congreso para la Creación de SELPER- Capitulo Panamá”*, *“Espacio de Aprendizaje Comunitario para la Innovación-tecno-social (ESACINTES)”* y *“Desarrollo de un Sistema Integral participativo para mejorar y restaurar los suelos y la productividad de comunidades del Distrito de ÑURUM”*, financiados por la Secretaría Nacional

Educación:

Licenciatura en Geografía e Historia 2009

Universidad de Panamá.