



Nuvia G. Martez M.

INVESTIGADOR

Universidad Tecnológica de Panamá

Sede Tocumen

Teléfonos: (507) 290 8400 Ext: 8468

nuvia.martez@utp.ac.pa

Perfil Profesional:

Investigadora de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) desde 2007. Posee título de maestría y doctorado en Ingeniería, énfasis en ingeniería de producción, por la Universidad de São Paulo (USP), Brasil. Con experiencia en coordinación y gestión de proyectos de investigación; Análisis y gestión de cadenas de suministro; y en implantación de Sistemas de calidad en empresas industriales. La participación en la ejecución de proyectos de investigación ha permitido la publicación de artículos científicos en revistas indexadas y congresos científicos a nivel nacional e internacional. Sus líneas de investigación incluyen: formulación, evaluación y gestión de proyectos; gestión de cadenas de suministro; y sistemas de gestión de producción y calidad. Ha ejercido el cargo administrativo de Subdirectora de Investigación (abril del 2010 a febrero de 2011) y de subdirectora del Centro de Investigación e Innovación Eléctrica, Mecánica y de la Industria (CINEMI) de la UTP (de septiembre, 2011 a febrero, 2018).

Se ha desempeñado como docente de pregrado y postgrado en universidades locales tales como, Universidad Latina, Universidad Interamericana, Universidad Marítima Internacional y en la Facultad de Ingeniería Industrial de la UTP, con asesoría de tesis de doctorado, de maestría y de trabajos de graduación. Ha participado en comisiones de evaluación de investigaciones científicas y de la Jornada de Iniciación Científica de la UTP. Desde 2014 es miembro de los comités científicos de los congresos de la UTP, de la Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión Tecnológica (ALTEC); del Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions (LACCEI) y del Encontro Nacional de Engenharia de Produção (ENEGEP).

Es miembro de la Red Nacional de Gestores de Innovación Social (RENGIS); de la Asociación Latino Iberoamericana de Gestión Tecnológica (ALTEC) y de la Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO).

Educación:

Doctorado en Ingeniería
Universidad de São Paulo (USP), 2001

Maestría en Ingeniería
Universidad de São Paulo (USP), 1995

Licenciatura en Ingeniería Industrial
Universidad tecnológica de Panamá, 1989