



SARA MARÍA ROMERO

Magister en Administración de Proyectos (Costa Rica)

Project Management Professional PMP

Especialista en Computación para la Docencia

Especialista en Orientación Vocacional y Ocupacional

Ingeniera de Sistemas

MÓDULO: Fundamentos en la Administración de Proyectos

EXPERIENCIA EN PROYECTOS:

- Líder de Auditoria Proyecto PMTII, RNEC Norte Sder.
- Auditora Externa Procesos Electorales.
- Directora del Proyecto: Sistema Integral Cultural y Turístico de Norte de Santander, Gobernación.
- Directora Proyecto: Metodología para la Gestión de Proyectos en la UDES.
- Directora Proyecto: Propuesta de Metodología para la Gestión de Proyectos de Software siguiendo la guía PMBOK del PMI.
- Directora Proyecto: Propuesta para la comercialización de medios de cultivo para análisis microbiológicos en la Universidad de Santander Sede Cúcuta.
- Directora Proyecto: Fortalecimiento de capacidades en la Planificación del Alcance, Tiempo y Costo de los proyectos desarrollados por las empresas de Servicios de Cúcuta y su área metropolitana bajo los fundamentos del PMBOK.

PUBLICACIONES:

- Metodología para la gestión de proyectos informáticos para PYMES bajo el enfoque PMI. Congreso Internacional de PMI, Paraguay. 2013.
- El Control en la gestión de Proyectos Congreso Internacional de PMI, Paraguay. 2014.
- Planeando proyectos con Responsabilidad Social: Congreso Internacional de PMI, Costa Rica. 2015.
- Fortalecimiento de la gestión empresarial mediante el uso de herramientas y técnicas del PMI en la planificación del Alcance, Tiempo y Costo de los proyectos. Congreso Internacional de Ingeniería Industrial. Colombia. 2017.

- Una Metodología para la gestión de proyectos de Auditoría Informática bajo el enfoque PMI. Revista Journal Tecnology. 2012.
- Propuesta metodológica para la planificación de proyectos informáticos bajo el estándar PMI. Revista Politécnica. 2014
- Artículo: "Application of project management tools in engineering services companies: Four case studies". Journal of Physics: Conference Series, ISSN: 1742-6588 ed: Kunming Institute of Physics; v.1126, p.1-6, 2018, DOI: 10.1088/1742-6596/1126/1/012058.
- Artículo: "Estimation metrics in software projects". En: Reino Unido Journal of Physics: Conference Series, ISSN: 1742-6588 ed: Kunming Institute of Physics; v.1126, p.1 - 6 ,2018, DOI: 10.1088/1742-6596/1126/1/012058.