

Paula Andrea Saavedra Urbano

Biografía:

Ingeniera Electrónica egresada de la Universidad Surcolombiana con aspiraciones, deseos de superación y metas laborales y personales por cumplir. Tengo conocimientos básicos en base de datos con SQL Server y Programación en C++ y Python, además realice un diplomado en Ingles. Tengo experiencia de 2 años como docente de electrónica, robótica, matemáticas y física para niños y jóvenes, donde además era la asesora de sus proyectos realizados. Mi último empleo fue como Facilitadora de Robótica Educativa en Pygmalion en la ciudad de Medellín. Actualmente me encuentro realizando un curso completo de Excel y un diplomado en Bases de Datos Microsoft SQL server, con el fin de afianzar mis conocimientos en el manejo de datos; ya que tengo interés en analítica de datos a nivel de BI y BA, por lo que estoy explorando herramientas como Tableau para el análisis visual de datos; además tengo interés en el área de gerencia de proyectos, por lo que estoy dispuesta a enfrentar retos en el área de la Ingeniería con dinamismo laboral, para convertirme en una profesional con enfoque en tecnología e innovación en cualquier industria.

Posiciones IEEE:

- 2015 Inicie Voluntariado en IEEE
- 2016 Participacion en la Primer RNR SantaMarta
- 2017 Presidenta de la Rama IEEE Universidad Surcolombiana
- 2017 Presidenta del G.A. Mujeres en Ingeniería de la Rama IEEE Universidad Surcolombiana.
- 2017 Organizadora y Coordinadora Principal del Primer Seminario de Avances Tecnológicos en Electrónica y Software (SATES)
- 2017 Primer lugar en Caso de Éxito de WIE en RRR 2017
- 2017 Organizadora de la Primer Conferencia de Mujeres en Ingeniería (COWIE)
- 2018 Primer lugar en Caso de Éxito en Crecimiento de Membresías en el Summit
- 2018 Primer lugar en Caso de Éxito WIE en el Summit
- 2018 Reconocimiento por excelente liderazgo y trabajo en equipo de parte de la Rama Estudiantil IEEE USCO.

Propuestas:

Mi propuesta se basa en realizar conferencias y talleres exclusivos para los miembros y voluntarios IEEE recién graduados, con el fin de que adquieran las mejores técnicas para resaltar su perfil profesional en el mundo laboral en la Subseccion Medellín, así mismo permitir por medio de estos eventos un acercamientos con los miembros y voluntarios IEEE ya empresarios o expertos en la industria, logrando crear una red de contactos laborales que faciliten conseguir o mejorar una oportunidad laboral. Con esto se espera fortalecer y resaltar los profesionales IEEE de nuestra subsección. Deseo ver a Young Professionals de IEEE como un potencializador de todo lo aprendido en la Ingeniería, y así poder optimizar la membresía como profesional, esto a través de capacitaciones que no solo aportaran a su conocimiento técnico sino también como crecimiento personal.