

Nombre: Jannya Pancardo Pérez.

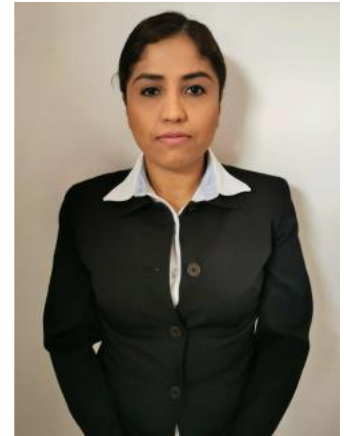
Edad: 37 años.

Estado Civil: Soltera.

Nacionalidad: Mexicana.

Lugar y Fecha de Nacimiento: 22 de enero de 1987, Tampico, Tamaulipas.

Correo Electrónico: jpancardo@docentes.uat.edu.mx



Formación Académica

Año: 2018-2021 **DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION**

Universidad Autónoma de Tamaulipas Facultad de Ingeniería

Año: 2011- 2013 **MAESTRIA EN ADMINISTRACION INDUSTRIAL**

Universidad Autónoma de Tamaulipas Facultad de Ingeniería

Año: 2005-2009 **INGENIERO INDUSTRIAL**

Instituto Tecnológico de Cd. Madero

Participación en Congresos

- Primer Encuentro Internacional de Posters de Investigación en Posgrado.

Desarrollo de un Modelo de Predicción de Demanda con una Técnica Computacional Machine Learning para la Cadena de Suministros (2020-12-17).

- Segundo Encuentro Internacional de Posters de Investigación en Posgrado.

Desarrollo de un Nuevo Modelo de Carpooling para la minimización de CO2 considerando preferencias del usuario (2021-12-17).

- XIX Congreso Internacional y XXV Congreso Nacional de Ciencias Ambientales.

Diseño de Experimentos para la optimización de procesos en la industria. (2022-10-23).

- VIII Congreso de Energía en la Edificación, La Industria y el Transporte (Modalidad Virtual).

La importancia de la Inteligencia Artificial en le edificación y su ahorro energético en la construcción. (202107-23).

- V Congreso de Investigadoras del SIN y de Iberoamérica.

Simulación de Procesos aplicada en el Sistema de Salud para la Gestión Hospitalaria. (2023-11-10).

Divulgación

Importancia de las Tecnologías en la Industria 4.0

Conferencia (2024-02-06)

Big Data para la Cadena de Suministros

Conferencia (2020-12-18)