Pablo Ernesto Alanís González

Aplicación para Quality Control Chemical, Symrise

Australia 13, Valle del Nogalar, 66480 San Nicolas de Los Garza, NL, México pabloalanis1998@gmail.com - (+52) 81 1177-3600 - LinkedIn: in/pabloalanis

RESUMEN PROFESIONAL

Soy una persona altamente proactiva, aprendo con facilidad y me gusta trabajar en equipos. En mi actual trabajo soy jefe de aseguramiento de calidad en un almacén frío que se encarga de almacenar y procurar la inocuidad de productos alimenticios de empresas internacionalmente reconocidas.

EDUCACIÓN

Universidad:

Universidad Autónoma de Nuevo León, Pedro de Alba s/n, Niños Héroes, Ciudad Universitaria, San Nicolás de los Garza, N.L.

- Facultad de Ciencias Químicas: Licenciatura en Química Industrial

- Tesis: Predicción in-silico de los mecanismos de la glicólisis de polietilentereftalato con sales de zinc como catalizadores: un estudio en DFT ωB97X-D4/def2-TZVP
 - Asesor: Dra. Isabel del Carmen Sáenz Tavera
 - Co-Asesor: Dr. Víctor Manuel Rosas García
 - Enfoque: Química computacional, DFT, depolimerización, catálisis.
- Examen de egreso (CENEVAL):

Promedio: Sobresaliente

Identificación IES: 212655

- Sección transversal del lenguaje y comunicación: Sobresaliente;
- EGEL-QUIM: Sobresaliente.

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ciencias Químicas, UANL

Verano de investigación PROVERICYT

2017-04-1 - 2017-11-1

- Proyecto: Síntesis de nanopartículas de FeS₂ y NiO por sonoquímica asistida con líquido iónico y evaluación de su desempeño como cátodo y ánodo en baterías de ión litio, respectivamente.
- Supervisor: Dra. Salomé Maribel de la Parra Arciniega

Colaboradores: Ariel Gonzalo Godoy Palominos; Mario Alberto Solano Esquer; Dr. Ignacio González Martínez; Dra. Rosa Martha Jiménez Barrera.

- Enfoque: Nanopartículas, sonoquímica, baterías, liquidos iónicos.
- Estancia de investigación avanzada

2019-08-1 - Presente

- Proyecto: Predicción in-silico de los mecanismos de la glicólisis de polietilentereftalato con sales de zinc como catalizadores: un estudio en DFT ωB97X-D4/def2-TZVP.
- Supervisor: Dra. Isabel del Carmen Sáenz Tavera

Colaboradores: Dr. Víctor Manuel Rosas García.

- Enfoque: Química computacional, DFT, depolimerización, catálisis.

DIPLOMAS

Verano de investigación, PROVERICYT

2017-11-1

Por la participación en el verano de investigación.

Ponencia en tema de seguridad en informática

2014-24-4

Por la participación con la ponencia en el tema de seguridad en informática en el XIV congreso Estudiantil inter-preparatorias en el área del lenguaje.

CURSOS Y

IV Congreso Internacional de Química e Ingeniería Verde,

SEMINARIOS

Facultad de Ciencias Químicas, UANL

 Asistente 2017

V Congreso Internacional de Química e Ingeniería Verde,

Facultad de Ciencias Químicas, UANL

Ponente 2019

7th Orca User Meeting,

Max-Planck-Institut für Kohlenforschung

2021 Asistente

Data Science in Real Life,

Johns Hopkins University

2022

CERTIFICACIONES Basics of Database Design & Development,

Udemy

- ID de la credencial: UC-5bc6707c-ebc1-4787-b8cd-c1870ffee08f URL de la credencial: https://www.udemy.com/ certificate/UC-5bc6707c-ebc1-4787-b8cd-c1870ffee08f/ 2022

V Congreso Internacional de Química e Ingeniería Verde,

Facultad de Ciencias Químicas, UANL

- Ponente 2019 7th Orca User Meeting,

Max-Planck-Institut für Kohlenforschung

- Asistente 2021

Data Science in Real Life,

Johns Hopkins University 2022

EXPERIENCIA LABROAL

Red de Fríos S.A. de C.V.,

I. Comonfort, Bella Vista, 64410 Monterrey, N.L.

- Puesto: Jefe de aseguramiento de calidad

2022-05 - Actualmente

- Actividades: Las actividades cotidianas de mi departamento involucran: elaboración y mantenimiento de información documentada, implementación y verificación de instrucciones de trabjo, implementación de programas (HACCP, VACCP, Food Fraud, Food Defense), generación y mantenimiento de formularios y sus versiones.
- Implementaciones al sistema de gestión de calidad: Hasta la fecha me he encargado de llevar al día los registros generados a
 partir de procedimientos establesidos en el SGC. A su vez he implementado al SGC lo siguiente:
 - Control de versiones: Mediante el uso de GIT, desarrollé un control de versiones para los formularios existentes e información documentada en general;
 - digitalización de registros: previamente los registros generados se mantenían exclusivamente en físico, con el propósito de prevenir perdida de información, digitalicé a partir de mi entrada todos los registros generados;
 - digitalización de registros: previamente, la información documentada era difícil de consultar debido a que se encontraba en un formato inadecuado (*.docx) y presentaba referencias a articulos y a procedimientos obsoletos. Impulsé a que se cambiaran los procedimientos a Markdown para su eficaz consulta y a (Xe)LáTeX para la genración de la información documentada física. Desde entonces, la actualización de procedimientos y de folios se ha vuelto más sencilla;
 - bases de datos: implementé una serie de bases de datos con el propósito de controlar más eficazmente la información obtenida de los registros;
 - análisis estadisticos: implementé el uso de pruebas estadisticas frecuentistas para verificar la variabilidad entre termómetros y entre mediciones a diferentes horas del día;
 - calibración de equipos de medición de temperatura: verifico y calibro constantemente los termómetros con los que trabajamos (Termómetros IR, de bástago, de alcohol y termopares).

IDIOMAS

- Español: Lengua nativa;
- Inglés: Fluido (lectura, escritura), bueno (hablado).
- Francés: A2.

HABILIDADES

Software técnico

TEX, LATEX, XALITEX, (Bueno); MATLAB (Básico); Mathematica (Básico); Maple (Básico); Python (Básico); SAS (Básico); Minitab; JMP Pro; GNUPlot; Suite de Office; Adobe Illustrator; Adobe Photoshop; Adobe Lightroom.

Química computacional & Modelado molecular

Orca (Regular);

Gaussian (Básico);

XTB;

Jmol;

Avogadro;

MOLDEN;

JANPA;

NBO7;

Multiwfn.

Sistemas operativos

MacOS (Bueno); Windows (Bueno); Linux (Bueno).