

ARCELIA AMEYALLI BERMÚDEZ MORENO

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y SISTEMAS COMPUTACIONALES

T 5527220842

C arcelia.bermudez.m@gmail.com

D Eje Central Lázaro Cárdenas 1040 A206

OBJETIVO

Estudiante de Ingeniería Ambiental y Sistemas Computacionales con gran interés en aplicar mis conocimientos en el sector profesional. Me destaco por mi compromiso, capacidad de organización y trabajo en equipo. Busco integrarme a una empresa con visión de futuro para desarrollar proyectos tecnológicos y sostenibles.

FORMACIÓN

Ingeniería en Sistemas Computacionales
2021-2026

Escuela Superior de Cómputo - IPN, CDMX

Ingeniería Ambiental
2020-2025

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, CDMX

Técnico en Programación
2016-2019

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos N.º 9, CDMX

PROYECTOS ACADÉMICOS RELEVANTES

Aplicación web de difusión de información y atención a la ESCOMunidad

Proyecto final – ESCOM (2025 – presente)

Cuantificación y caracterización de microplásticos en productos cosméticos

Proyecto final – UAM Azcapotzalco (2025)

Plan de Manejo de Residuos – Manufactura de Envases Júpiter

Proyecto aplicado – UAM Azcapotzalco (2024)

LOGROS

- Tercer lugar en el rally internacional de innovación 2023, categoría impacto social, sede ESIQIE-IPN.
- Primer lugar en el 9º concurso de matemáticas UAM–UNAM–IPN–CONAMAT (2021).
- Finalista en el programa Solve for Tomorrow de Samsung, edición 2019.

CERTIFICACIONES

CERTIFICACIÓN DE INGLÉS
TOEFL ITP (BI) – 533 PUNTOS
(2025)

APTITUDES CLAVE

- RESPONSABILIDAD
- HONESTIDAD
- TRABAJO EN EQUIPO
- PROACTIVIDAD
- RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
- MULTITAREAS

HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS

- JAVA, C, C++, PYTHON
- MYSQL
- MICROSOFT OFFICE (EXCEL, WORD, POWERPOINT), GOOGLE WORKSPACE
- MATLAB, R
- HTML, CSS, JAVASCRIPT, FLUTTER
- MICROSOFT AZURE
- GITHUB
- VISUAL STUDIO CODE