



MONTSERRAT ITZEL LUEVANO CAMPOS

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA MECATRÓNICA EN EL
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SEMLANZA

Soy una persona persistente, con capacidad para ponerme en el lugar de los demás, habilidad para comunicarme, energía proactiva, fiabilidad y atención a los detalles. Me apasiona explorar nuevos conocimientos y áreas de interés, y disfruto aprendiendo sobre cualquier ámbito y compartiendo lo aprendido. Mis principales intereses incluyen la tecnología, la investigación, la lectura, los idiomas y la robótica. Considero que tengo una actitud positiva y proactiva ante los desafíos, puedo adaptarme a diferentes situaciones y encontrar soluciones creativas y eficientes, además de aprender de mis errores y estar en constante aprendizaje.

- Me gradué con honores del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos N°1 "Gonzalo Vázquez Vela", donde cursé la carrera técnica de Sistemas Digitales.
- Tuve el privilegio de participar en la XXVIII Reunión Nacional Académica de Física y Matemáticas en octubre del 2023, donde presenté y publiqué un artículo en compañía de investigadores y compañeros titulado "Análisis de solución infinita en ecuaciones que describen la estabilidad horizontal de una armella simple". Esta experiencia no solo me permitió compartir mis conocimientos, sino también aprender de mis colegas y otros investigadores.
- Obtuve la certificación B2 en inglés por el Centro de Lenguas Extranjeras del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Además, estoy ampliando mis horizontes lingüísticos estudiando alemán en el mismo centro.
- Actualmente, estoy cursando la carrera de Ingeniería Mecatrónica en la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas del Instituto Politécnico Nacional.