



INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN
INGENIERIA Y TECNOLOGIAS AVANZADAS “UPIITA”

Autores: Escutia Gutiérrez Bruno

2024640484

Estudiante de Ingeniería en Biónica

Escutia Gutierrez Bruno es un estudiante del Instituto Politécnico Nacional con una sólida formación académica y un profundo interés en la ciencia y la tecnología. Cursó sus estudios de nivel medio superior en el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 2 (CECyT 2) "Miguel Bernard", donde adquirió conocimientos fundamentales en matemáticas, física y disciplinas técnicas, los cuales le permitieron desarrollar una orientación clara hacia la ingeniería. Actualmente, se encuentra cursando la carrera de Ingeniería en Biónica en la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), institución reconocida por su enfoque en la innovación tecnológica y el desarrollo interdisciplinario.

Su interés por la ingeniería en biónica radica en la integración de la tecnología con sistemas biológicos, lo que le ha llevado a explorar áreas como la biomecatrónica, la robótica inspirada en la naturaleza y el desarrollo de dispositivos biomédicos.

Además de su trayectoria académica, Escutia Gutierrez Bruno ha desarrollado habilidades en el ámbito deportivo, destacándose en el taekwondo, disciplina en la que ha alcanzado el grado de cinta negra. A través de esta práctica, ha fortalecido valores como la disciplina, la constancia y el trabajo en equipo, los cuales han influido en su desarrollo personal y profesional.