

ÑAWI APU

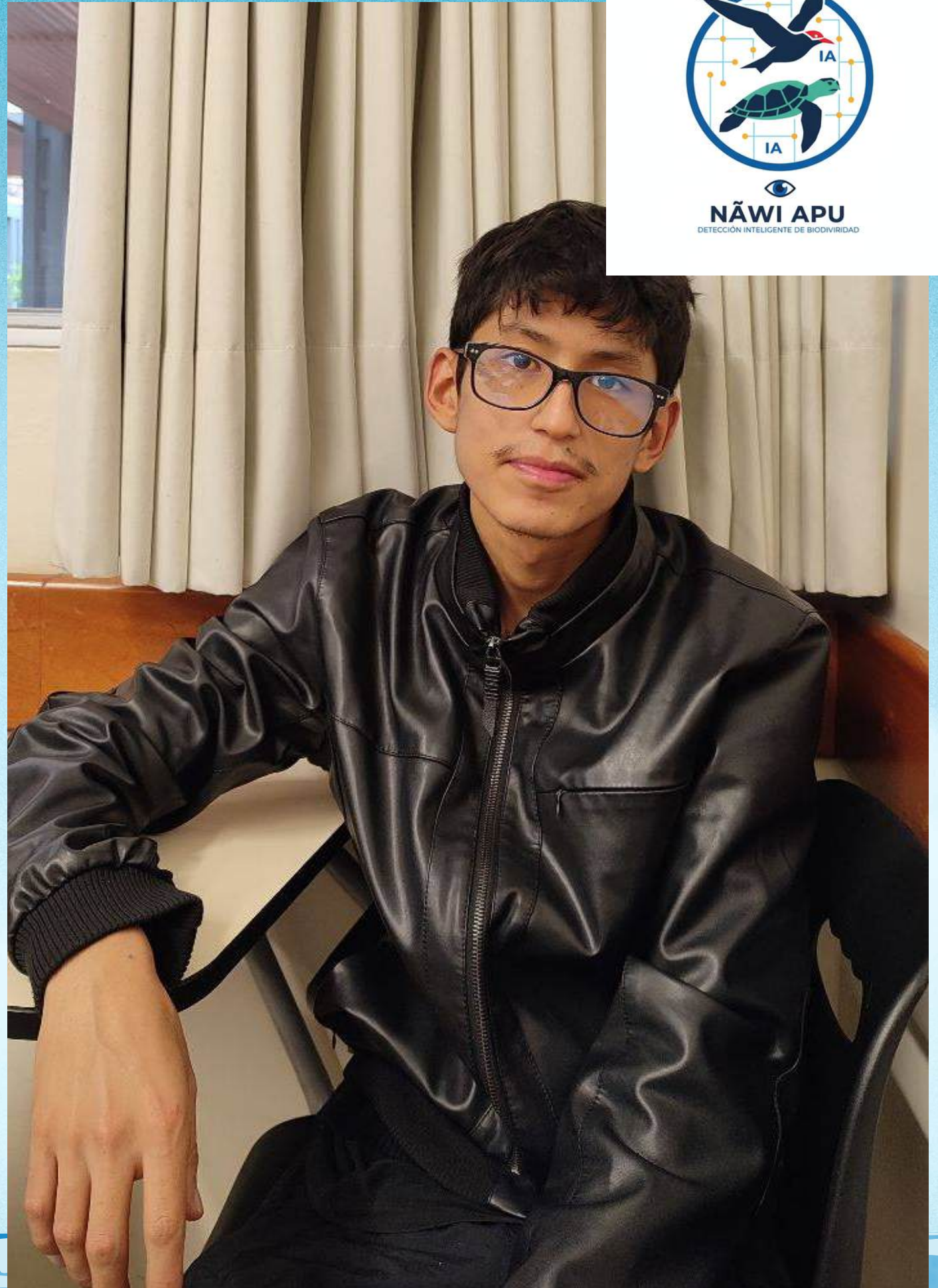


ÑAWI APU
DETECCIÓN INTELIGENTE DE BIODIVERSIDAD

Jauregui Bendezu, Frank Kevin

ROL: Coordinador General y gestor de proyectos.

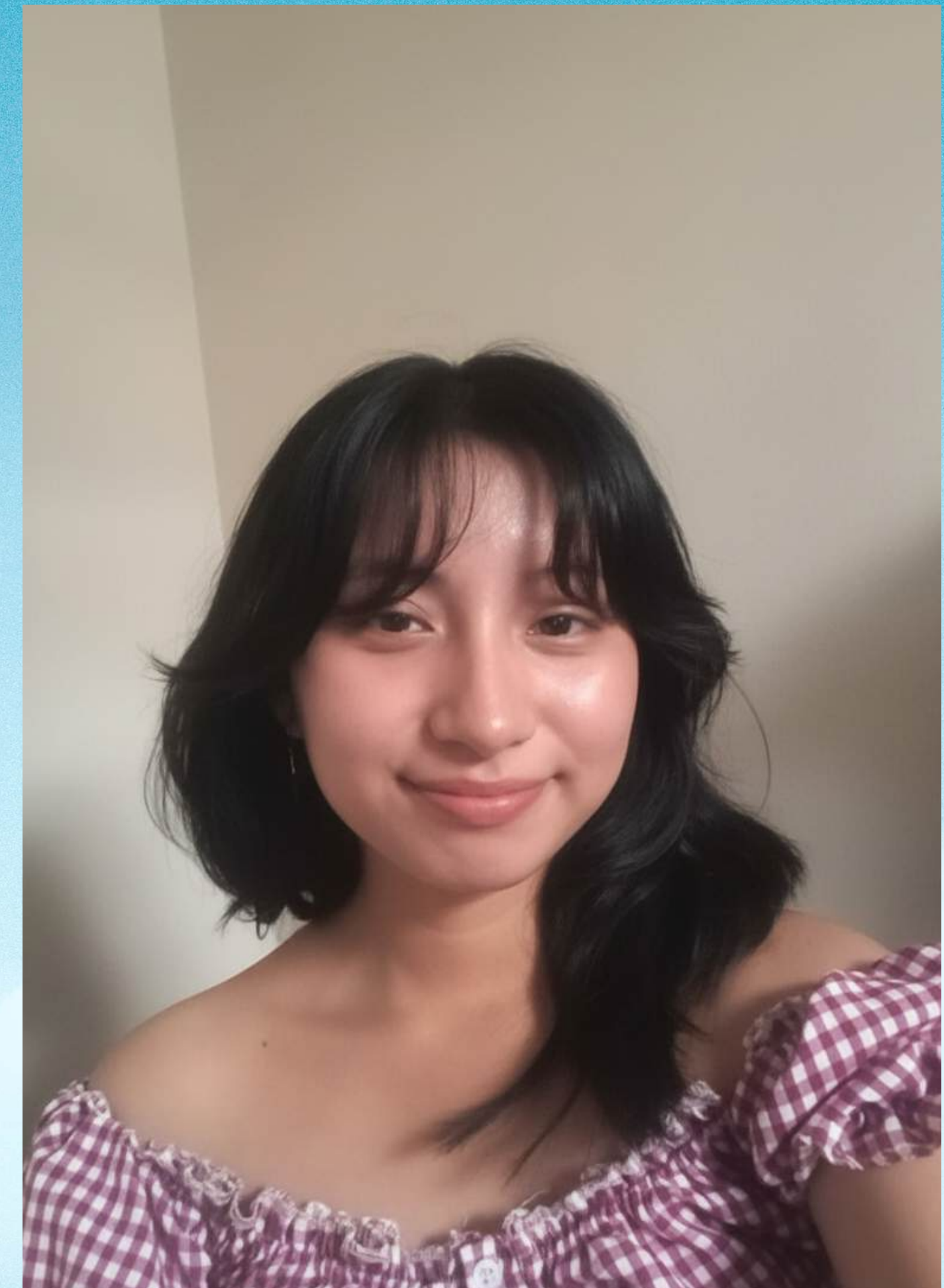
Soy Frank Kevin Jauregui Bendezú, estudiante de Ingeniería Informática y Coordinador General del Sistema de Vigilancia de Huevos de Especies Costeras. Me encargo de organizar al equipo, gestionar tareas y tiempos, y supervisar la implementación de soluciones tecnológicas para la conservación de especies costeras. Me motiva aplicar mis conocimientos en informática para crear proyectos innovadores y sostenibles.



Emmy Abigail Del Rosario Lopez Cueva

ROL: Desarrolladora de Software

Soy Emmy Abigail Del Rosario Lopez Cueva, estudiante de Ingeniería Informática y Desarrolladora de Software del Sistema de Vigilancia de Huevos de Especies Costeras. Me encargo de diseñar, implementar y mantener soluciones tecnológicas que faciliten la recolección y análisis de datos para la conservación de especies costeras. Me motiva aplicar mis conocimientos en programación y desarrollo de software para crear herramientas innovadoras y sostenibles que tengan un impacto positivo en el medio ambiente.



Valenzuela Valer, Luis Martin

ROL: Encargado de Sensores y Equipo

Soy Luis Martin Valenzuela Valer, estudiante de Ingeniería Informática y Encargado de Sensores y Equipo del Sistema de Vigilancia de Huevos de Especies Costeras. Me ocupo de instalar, calibrar y mantener los sensores y equipos necesarios para la recolección de datos ambientales y biológicos. Me motiva garantizar el funcionamiento óptimo de la tecnología para apoyar la conservación de especies costeras mediante datos precisos y confiables.



Robledo Cerna, Nathalia Silvana

ROL: Evaluadora de Riesgos Ambientales

Soy Nathalia Silvana Robledo Cerna, estudiante de Ingeniería Ambiental y Evaluadora de Riesgos Ambientales del Sistema de Vigilancia de Huevos de Especies Costeras. Me encargo de identificar, analizar y gestionar los posibles riesgos ambientales que puedan afectar la conservación de las especies costeras. Me motiva aplicar mis conocimientos en ingeniería ambiental para garantizar que los proyectos se desarrolle de manera segura, sostenible y con un impacto positivo en el ecosistema.



Zamora Sulca, Anjhy Lucero

ROL: Evaluadora Ecológica

Soy Anjhy Lucero Zamora Sulca, estudiante de Ingeniería Ambiental y Evaluadora Ecológica del Sistema de Vigilancia de Huevos de Especies Costeras. Me encargo de monitorear y analizar las condiciones ecológicas del hábitat para asegurar la conservación de las especies costeras. Me motiva aplicar mis conocimientos en ecología y manejo ambiental para promover prácticas sostenibles que protejan el equilibrio de los ecosistemas costeros.

