

Alfonso José Rodríguez Pereira

25 m este de la Universidad de San José, subiendo Brisas del Sur, Ciudad Quesada, San

Carlos, Alajuela, Costa Rica. Teléfono: celular (506) 86529889.

Email: alfonsojose2942@gmail.com

Perfil Profesional

- Estudiante de la carrera Ingeniería en Mantenimiento Industrial, con disciplina, proactividad y liderazgo, además de experiencia en trabajo en equipo e investigación.

Educación

- Licenciatura en Ingeniería en Mantenimiento Industrial, Instituto Tecnológico de Costa Rica, 2020 - (cursando segundo año)

Desarrollo Profesional

- Estudiante de la carrera Ingeniería en Mantenimiento Industrial, con los cursos de matemática, física y química terminados, además de otros en administración de empresas, ingeniería mecánica e ingeniería eléctrica. Experiencia en trabajo en equipo a través de los estudios universitarios. Experiencia en el área de investigación a través de los estudios en el Colegio Científico de Costa Rica Sede San Carlos.

Entrenamiento

- Investigaciones Realizadas: Blattox una alternativa orgánica para controlar las cucarachas, Colegio Científico de Costa Rica Sede San Carlos, función y habilidades: recolección de muestras, análisis de datos y redacción de la propuesta.

Otros

- Idiomas: español 100% (comprensión total, expresión oral y escrita) e inglés 70% (comprensión media, expresión oral y escrita).
- Computación: Microsoft Office (Word, Excel Y Power Point). Además, de tener conocimientos básicos en softwares de diseño como SolidWorks. Conocimiento básico en softwares de simulación como Tinkercad y LTspice.
- Estudiante Egresado del Colegio Científico de San Carlos
- Aprobación del Proyecto Matemático para la Enseñanza Media (MATEM) del Instituto Tecnológico de Costa Rica, en sus modalidades de Precálculo y Cálculo.
- Participación en la Feria de Ciencia y Tecnología del Circuito 02 Florencia.
- Participación en el Campamento de Ciencia y Tecnología 2018 del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones.
- Participación en el NI Challenge 2019, en Cedes Don Bosco
- Presidente de la Federación de Estudiantes de Colegios Científicos (FESCI), 2019.
- Medalla de bronce en la XXXIV edición de los Juegos Nacionales, en la disciplina de natación.
- Asistente de laboratorio en el Laboratorio Delta de la Escuela de Electromecánica del Instituto Tecnológico de Costa Rica.