

Antony González Pereira



Costa Rica
15 julio, 1997

Contacto



San José, Costa Rica



antony.gp15@gmail.com



+560 8962-3589

Idiomas

Español (Nativo) ● ● ● ●

Inglés ● ● ●

Pasatiempos



Perfil personal

Me caracterizo por desarrollarme en diferentes áreas y buscar soluciones a través de la creatividad, por ello mi pasión por la biomecánica ya que me he desarrollado en el uso de la tecnología para brindar oportunidades y herramientas a las demás personas para que puedan mejorar su estilo de vida o bien, para que puedan ejercer su labor en la investigación, salud, deportes, entre otros. Uno de mis principios es siempre estar dispuesto a brindar ayuda y estar al servicio de los demás para un bien común.

Formación académica

2010-2014 | Educación Secundaria.

Liceo Experimental Bilingüe, Costa Rica.

2015-2021 | Educación Superior.

Lic.Ing. Mantenimiento Industrial, Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Experiencia laboral

2016-2020 | ErgoTEC, Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Asistente de investigación en el área de biomecánica, con el proyecto "Modelo biomecánico virtual 3D sobre manejo manual de cargas". Con funciones técnicas y manejo de distintos softwares y sistemas biomecánicos.

2018-Actualidad | Research & Performance Biomechanics, Costa Rica.

Con funciones técnicas y comerciales, trato directo con usuarios finales, demostraciones en uso y manejo de las tecnologías, y capacitaciones.

2019- Actualidad | Servicios profesionales

Levantamiento en sitio de planos para Sistemas de Distribución de Gas LP e Instalaciones Eléctricas, dibujo de planos en AutoCad, y otras funciones, para las empresas Gas LP Costa Rica y Consultorías Rojas & Asociados.

2021 - Actualidad | Panasonic Centroamericana S.A.

Responsable de la gestión energética en la compañía, compra de repuestos eléctricos y electrónicos con el trato directo de proveedores, entre otras funciones de mantenimiento industrial.

Sistemas biomecánicos y otros Software

- Captura de movimiento: Qualisys Track Manager
- Sistemas de mapeo por presión: Tekscan
- Análisis de fuerzas: Bertec
- Electromiografía: EMG: Delsys EMGWorks
- Sensores de movimiento: GaitUp
- Conferencia (Zoom, Microsoft Teams, Webex, Discord, Skype).
- Microsoft Office
- AutoCAD
- Servicios en la nube (Google drive, One Drive, Dropbox).
- Adobe Premiere
- Adobe Illustrator
- SolidWorks
- TIA PORTAL
- Python
- Matlab
- DIALux Evo
- LOGO Soft Comfort