



# BRAYAN CALVO BARQUERO

## Ingeniero

Profesional con experiencia en la gestión de procesos bajo normativas de calidad, orientado a cumplir con los estándares establecidos por la organización y los clientes. Competente en la administración de recursos humanos, materiales y financieros para optimizar la eficiencia de la producción y/o servicios. Hábil en el desarrollo de estrategias de mejora continua y en la elaboración de informes analíticos dirigidos a la alta dirección para la toma de decisiones informadas.



(+506)2103 – 2276



brayan.calvo@cfia.cr



aapia.cfia.or.cr

### FORMACIÓN ACADÉMICA

- Máster en biga data Formato educativo Escuela de negocios (España), *en curso*
- Licenciatura Ingeniería en Procesos y Calidad Universidad Técnica Nacional (UTN)
- Bachillerato, Especialidad Mediación Pedagógica Universidad Técnica Nacional (UTN)
- Diplomado, Administración en Compras e inventarios Universidad Técnica Nacional (UTN)
- Diplomado, Supervisión de la Producción- Universidad Técnica Nacional (UTN)
- Diplomado, Control de Calidad Universidad Técnica Nacional

### CAPACITACIONES

- **[2025]**\_ Diplomado Internacional de Formación y Actualización de Pares Evaluadores. RIACES (Red Iberoamericana para el Aseguramiento de la Calidad en la Educación Superior)
- **[2024]**\_ Curso Profundización: Teoría del aprendizaje: Aplicaciones en la educación Superior, El contexto y la Mediación Educativa: Comprendiendo la acción Docente, Elementos constitutivos de un programa de estudio, evaluación Educativa dentro del Aula, La enseñanza en entornos virtuales de aprendizaje, Recursos tecnológicos y Diseño de actividades creativas.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Grupo Prides - Ingeniero de procesos
- PepsiCo Analista- Financiero
- Avícola la Pradera S.A- Ingeniero de calidad
- Tres Jotas Diseño de sistemas de gestión de Calidad
- Asesor Municipal para la Alcaldía de Alajuela
- Instituto Costarricense de Electricidad – Técnico en metalmecánica

### EXPERIENCIA DOCENTE

- **[2025 - actual]**\_ IPEA Docente de Ingeniería en procesos.

