

Soy Ingeniero en Producción Industrial con más de 18 años de experiencia en empresas del sector privado además de experiencia docente, dos maestrías; una en Sistemas modernos de Manufactura y otra en Administración de empresas. Soy una persona orientada a metas y al trabajo en equipo con habilidades de comunicación.

Experiencia Profesional

2016-a la fecha. (Parcialmente de 2009 a 2015)

Profesor. Instituto Tecnológico de Costa Rica

- Coordinador de Unidad de Ingeniería en Producción Industrial, de 2016 a 2017 y de octubre de 2018 a la fecha.
- Profesor de Ingeniería en Producción Industrial (Diseño de Instalaciones, Metrología y Normalización, Costos Industriales I y II, Administración de la Calidad, Ingeniería de la Confiabilidad, Diseño de Experimentos, Dirección de Personal, Diagnóstico Industrial y Asesor de proyectos de graduación).
- Profesor de la Maestría en Sistemas Modernos de Manufactura, del Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- Profesor del Técnico de Calidad de la Escuela de Ingeniería en Producción Industrial del ITCR.
- Profesor del Técnico de Control de producción de la Escuela de Ingeniería en Producción Industrial del ITCR.

2010-2016.

Gerente de Calidad de área. PANDUIT de Costa Rica, Ltda.

- Administración de indicadores de desempeño.
- Soporte a sistemas de Calidad y Ambiente.
- Soporte al proceso de planificación estratégica.
- Soporte a mejora de procesos.
- Champion y Líder en proyectos LEAN y Seis Sigma.

2009- 2010.

Ingeniero de Manufactura Senior. BOSTON SCIENTIFIC Costa Rica.

- Proceso de transferencia tecnológica (Miami-Costa Rica)
- Validación de productos y procesos

2005-2009.

Ingeniero de Confiabilidad. PANDUIT de Costa Rica Ltda.

- Mejora de procesos.
- Validación de nueva tecnología (procesos y productos)
- Análisis de modos de falla y efectos.

2001-2005

Ingeniero de Aseguramiento de Calidad. PANDUIT de Costa Rica Ltda.

- Manejo de quejas de clientes y CARs.
- Evaluación de Suplidores
- Soporte a sistemas de Calidad y Ambiente
- Resolución de problemas de Calidad.

2000-2001

Ingeniero de Procesos. BALI (Sara Lee Corporation) Costa Rica.

- Control de Procesos
- Eficiencia de planta
- Transferencia de nuevos productos y procesos
- Distribución de Planta
- Estudios de métodos y tiempos.

1998– 1999

Consultor. DIMERCA S.A. Investigación y Estrategias Costa Rica.

- Desarrollo de Sistemas de Calidad para certificación ISO 9000.
- Capacitación en trabajo en equipo y otras áreas.

1997–1998

IDI Internacional. Costa Rica

- Desarrollo de Manuales para el Sistema de Calidad basado en la norma ISO 9000 (proyecto de graduación).

Educación

2010 – 2012

Maestría en Administración de Empresas. Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR)

1999 – 2004

Maestría en Sistemas Modernos de Manufactura. Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR)

1994 –1998

Ingeniería en Producción Industrial. Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR)

- | | | |
|---|---|------|
| 1. <i>Certified Reliability Engineer</i> (CRE), | por American Society for Quality (ASQ). | 2006 |
| 2. <i>Certified Calibration Technician</i> (CCT), | por American Society for Quality (ASQ) | 2004 |
| 3. <i>Certified Quality Engineer</i> (CQE), | por American Society for Quality (ASQ) | 2001 |

Idiomas

Inglés. Universidad Interamericana, 2005. Nivel avanzado.

Inglés. CONARE. Nivel B1. 2018

Seminarios

- DOE y SPC advanced. Blackberry and Cross. 2013
- Responsabilidad Social. Cámara de Industrias de Costa Rica. 2013

- Gage R&R. Blackberry and Cross. 2013
- ISO 14000. INTECO. Mayo 2008.
- ISO 9000:2000. UL Mayo 2002.
- Auditor Interno de Calidad. INTECO Mayo 2001.

Otras actividades

Profesor . Universidad de Ciencias Empresariales. UCEM.	2004-2009
Profesor Universidad Metropolitana Castro Carazo. UMCA	2008-2010
Profesor Instituto Tecnológico de Costa Rica. ITCR	2009-2019
Profesor . Universidad Técnica Nacional. UTN	2012-2016