

**- ANÓNIMO**Dirección web: <http://carloskay1.micvweb.com>

Ciudad: Desamparados CP: 506(San Jose) País: Costa Rica

**EXPERIENCIA:**

3/2015 - 10/2015 Empresa: OPTISA Descripción del puesto: Asesoría Profesional OPTISA gestión del recurso humano. Aseguramiento de calidad control de inventarios. Presupuesto de producción, implementación de filosofía Kaizen implementación de indicadores de desempeño. Reporte a la gerencia General en proyecto de ampliación de planta. soporte en diseño y lay out de nuevas instalaciones.

2/2016 - 4/2017 Empresa: Correos de Costa Rica

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Contrato Jefe EMS Nocturno Correos de Costa Rica. Cambio de cultura enfocada hacia la mejora continua inicio de implementación programa 5 S, implementación de indicadores de gestión . Mejora en tiempos de proceso y recepción de rutas. Inicio de filosofía Kaizen , mejoras en cultura organizacional con enfoque hacia la mejora continua. Establecimiento de indicadores de gestión. Soporte a plan de capacitación

Ciudad: San jose País: Costa Rica

**FORMACIÓN ACADÉMICA:**

7-Inspector Inocuidad

Cursando: Diplomado

Ingeniería

Centro: INA

Ciudad: san jose (Costa Rica)

5-2010DIPLOMADO EN CONTROL DE CALIDAD

Diplomado

Ingeniería

estadística aplicada a la industria, sistemas de calidad analisis de laboratorio tecnicas de mejorameinto de la productividad

Ciudad: ALAJUELA (Costa Rica)

6-2012bachiller en ingenieria industrial

Licenciado

Ingeniería

La Ingeniería Industrial analiza, proyecta, diseña, planea, optimiza y controla la producción de bienes y servicios en sistemas en los cuales interactúan el hombre, las máquinas, la información y el ambiente, con el fin de mejorar la productividad y la competitividad de las empresas. Todo esto enmarcado en la realidad socioeconómica, tecnológica y cultural del país.

Centro: UCEM (Costa Rica)

7-2012MASTER SISTEMAS MODERNOS MANUFACTURA

Master

Ingeniería

Brinda los conocimientos y destrezas necesarias para cumplir satisfactoriamente con el reto de optimizar los procesos y reducir los costos, a través de la aplicación e implantación de:

- Modelos de simulación de sistemas industriales, comerciales y de servicios.
- Sistemas expertos en la producción.
- Sistemas robóticos en procesos.
- Inteligencia artificial.

Todo esto con la firme convicción de competir a nivel global y tomar el liderazgo en el mercado que operan.

Centro: itcr

Ciudad: cARTAGO (Costa Rica)

-----

7-2018gestión por procesos

FP1 (Formación Profesional)

Ingeniería

gestiona actual por procesos en la industria

Centro: inteco

Ciudad: san jose (Costa Rica)

-----

7-2018gestión por procesos

Sin estudios

Ingeniería

gestión por procesos en la industria, mapeo de proceso cuadro de mando integral

Centro: INTECO

Ciudad: san jose (Costa Rica)

-----

### **IDIOMAS:**

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: ibc

-----

---

### **CUALIDADES:**

Amable, Analítico/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Eficiente, Fiable, Intelectual, Intuitivo/a, Meticuloso/a, Organizado/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Servicial, Sociable, Tenaz

---

### **INTERESES:**

Atletismo, Cine/Películas, Cocinar, Literatura/Historia, Música Variada, Servicios Sociales Voluntarios

---

### **DISPONIBILIDAD:**

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

---

### **ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Links relacionados: <http://sites.google.com/site/manipulaalimentos>

Dirección web: <http://www.micvweb.com/carloskay1>

---

- ANÓNIMO

