

## CURRICULUM VITAE

### INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre Ricardo Gutiérrez Pérez  
Dirección Urb. Las Brisas casa 21C  
Los Ángeles, Cartago, Costa Rica.

Teléfono 2552-3931  
Teléfono Celular 8899-4384  
Correo Electrónico [rigupe08@gmail.com](mailto:rigupe08@gmail.com)

Nacionalidad Costarricense  
Número de cédula 3-0438-0531  
Fecha de nacimiento 8 de Agosto de 1989  
Estado Civil Soltero  
Licencias B1 hasta el 2014  
A2 hasta el 2014  
Pasaporte Al día hasta 15 de julio de 2014

### EXPERIENCIA LABORAL

**Diciembre 2012 – Junio 2013** **Pasantía Moog Medical Devices Group, Costa Rica** Práctica profesional para optar por el Título de Ingeniero en Mantenimiento Industrial, Grado Licenciatura.

**2011 – 2012** **Estudiante Especial Asistente Especial** Encargado en colaborar con cualquier actividad que requiriera la Ing. Ana Lucía Morera de la Escuela de Ingeniería Electromecánica en sus Proyectos Especiales.

**2009 - 2011** **Grupo de Plasmas del ITCR** Miembro del área de Seguridad Laboral Colaborador con el área de Campos Magnéticos

### EDUCACIÓN

#### Fecha de Conclusión

• Universitaria	<b>2013</b>	Ingeniería en Mantenimiento Industrial, grado Licenciatura del Instituto Tecnológico de Costa Rica  Estudiante regular de la Universidad de Costa Rica en la carrera de Bachillerato en Física.
• Secundaria	<b>2006</b>	Colegio Científico Costarricense, Sede Cartago
-9no año	<b>2004</b>	Colegio Bilingüe Jorge Volio Jiménez
• Primaria	<b>2001</b>	Colegio Miravalle Bilingüe
-2do grado	<b>1997</b>	Centro Educativo Bilingüe Sonny

## CURSOS Y CAPACITACIONES

2012	<b>Trigésima Primera Convención de Estudiantes de Centroamérica y Panamá, CONESCAPAN XXXI</b>	IEEE
2012	<b>X Congreso Costarricense de Ingeniería en Mantenimiento</b>	Asociación Costarricense de Ingeniería en Mantenimiento
2012	<b>Seminario Optimización Plantas de Vapor</b>	Maquinarias y calderas de Centroamérica S.A.
2009	<b>Curso de Física de Plasmas y sus Aplicaciones</b>	Instituto Tecnológico de Costa Rica

## PROYECTOS ACADÉMICOS

### I Semestre 2011

Falla en motores trifásicos de inducción en Holcim (Costa Rica). Curso de Máquinas Eléctricas.

### II Semestre 2011:

Diseño de Una Hoja RCM para un Compresor en Costa Rica Fiberglass. Curso de Administración de Mantenimiento I.

### I Semestre 2012:

Diseño de Planta de Vapor en la Cervecería de Costa Rica. Curso de Sistemas de vapor.

Aplicación de Herramientas Lean en Closure Systems International (CSI). Curso de Administración de Mantenimiento II

Diseño de Sistema Hidráulico para Automezcladora de Concreto del ICE. Curso de Neumática

### I Semestre 2013:

Proyecto de graduación: "Elaboración de programas de mantenimiento preventivo basado en RCM para la máquina de soldadura por radio frecuencia y el Sistema de ensamblaje automatizado de LIM y Cassettes"

## **CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES**

### **Idiomas:**

- Español: Lengua natal
- Inglés: Avanzado. Nota de 940 puntos sobre 990 en la prueba TOEIC. Expedida por el Centro Cultural Costarricense Norteamericano en Octubre del 2010.

### **Conocimientos de computación:**

- Microsoft Word, Excel, Power Point, Access, Project
- Microsoft Visual Studio
- Microsoft SQL Server Management Studio
- Autodesk Autocad
- Aplicaciones del Internet, entre otras.

## **OTRAS ACTIVIDADES**

2009 – 2011: Profesor particular de Matemática y Física para secundaria.

2007 – 2008: Cursos de Guitarra popular nivel I, II y III y Guitarra Avanzada en la Casa de la Ciudad del Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Atletismo y fútbol como pasatiempos