

# **CURRICULUM VITAE**

---

## **JONATHAN ERIC FUENTES HERNÁNDEZ**

---

**FECHA DE NACIMIENTO:** 17 DE ABRIL DE 1989

**EDAD:** 24 AÑOS

**CEDULA DE IDENTIDAD:** 17.221.547-5

**NACIONALIDAD:** CHILENA

**ESTADO CIVIL:** SOLTERO

**DIRECCIÓN:** LOS EUCALIPTUS 3693 VILLA SAN MARTÍN, TALCAHUANO

**TELEFONO:** 041-2131082 - 92245921

**MAIL:** JF17221547.5@GMAIL.COM

---

## **COMPETENCIAS Y VALORES**

Desde el comienzo de mi vida laboral he desempeñado diferentes funciones dentro del rubro eléctrico, destacando mi capacidad de iniciativa y emprendimiento, lo cual me ha permitido adquirir a través de los años conocimiento y manejo de las tareas asignadas. Esto me permite hoy en día enfrentar con bastante control y experiencia el mundo laboral y por último, destacar que sin una actitud responsable no hubiera sido posible crecer y desarrollarme como profesional.

---

## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE  
INACAP.**

Ingeniería en electricidad

2012  
(CONGELADA)

**LICEO INDUSTRIAL Juan Antonio Ríos  
A – 23, TALCAHUANO**

Enseñanza Media. Técnico Industrial en la Especialidad de Electricidad

2003 a 2006

**ESCUELA LOS CONDORES  
D 508, TALCAHUANO**

Enseñanza Básica

1994 a 2002

---

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

**TRANSNET S.A.**

**CONCEPCIÓN**

Electromecánico

Abril 2008 - Mayo 2013.

**TRANSNET S.A.**

**CONCEPCIÓN**

Práctica profesional

Enero - Febrero de 2007

**TRANSNET S.A.**

**CONCEPCIÓN**

Formación dual

Mayo de 2005 - Noviembre 2006

---

## CAPACITACIONES

**PRIMEROS AUXILIOS**

Rcp, traumas, control de hemorragias, shock, utilización de camilla tabla espinal inmovilizador y cuello cervical, tendientes a brindar atención inmediata y temporal adecuada en el lugar del suceso hasta que llegue la atención especializada.

Septiembre de 2012

**PREVENCIÓN DE RIEGOS Y  
MEDIOAMBIENTE DE TRANSNET S.A.**

Junio de 2012

**DIFUSIÓN SOBRE MODIFICACIÓN  
AL DS 594 SOBRE RADIACIÓN UV DE  
ORIGEN SOLAR.**

Incorporación de panel de publicación del índice UV diario estimado por Direc. meteorología de Chile para la zona y las medidas de control a aplicar.

Marzo de 2011

**CAMPAÑA DE AUTOCUIDADO**

Actividad N°4 autocuidado II  
conductas de seguridad

Octubre de 2010

Actividad N°3 autocuidado  
película: Agarra la Pelota.

Septiembre de 2010

---

---

## CAPACITACIONES

### **CAMPAÑA DE AUTOCUIDADO**

Actividad N°2 autocuidado I  
causas y consecuencias  
de los accidentes.

Agosto de 2010

Actividad N°1 autocuidado I  
Charla motivacional: El camino  
para lograr los desafíos

septiembre de 2010

### **REENTRENAMIENTO EN EQUIPO DE TRABAJO EN EQUIPO Y NUEVO DISPOSITIVO DEROPE.**

Septiembre de 2010

### **MANEJO GENERAL DE SUSTANCIAS Y RESIDUOS PELIGROSOS.**

Septiembre de 2010

### **LÍNEAS ENERGIZADAS Y LAVADO DE AISLACIÓN**

Julio de 2009

### **MANTENIMIENTO CORRECTIVO PS ZPM010 (SAP)**

Marzo de 2009

### **CURSO BÁSICO DE PRIMEROS AUXILIOS**

Diciembre 2008

### **TALLER CONTROL DE FUEGO Y USO DE EXTINTORES**

Junio 2008

### **EVALUACION EQUIPOS TRABAJOS EN ALTURA**

Abril 2008

### **CISCO NETWORKING ACADEMY PROGRAM CCNA 1**

Conceptos Básicos Sobre Networking  
Instituto Profesional Inacap.

Marzo a diciembre de 2006

### **CISCO NETWORKING ACADEMY PROGRAM CCNA 2**

Principios Básicos de Routers y  
Enrutamiento  
Instituto Profesional Inacap.

Abril a diciembre de 2007

---

---

# ANTECEDENTES RELEVANTES

## MEDICIONES ELECTRICAS.

### TRANSFORMADOR DE PODER. (66KV, 154KV).

Resistencia de aislación.  
Capacitancia y factor de disipación.  
Corriente de excitación.  
Prueba de collar.  
Relación de transformación.

### INTERRUPTORES DE PODER. (15KV, 66KV, 154KV).

Resistencia de aislación.  
Simultaneidad de contactos.  
Resistencia de contacto.

### TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN. (15KV, 24KV)

Resistencia de aislación.  
Relación de transformación.

### TRANSFORMADOR COMPACTO DE MEDIDA

Resistencia de aislación.  
Relación de transformación.

### RECONECTADORES

Resistencia de aislación.  
Medición de tiempos de apertura.

### TRANSFORMADOR DE CORRIENTE (15KV, 66KV, 154KV)

Resistencia de aislación.  
Relación de transformación.  
Resistencia de contacto.

### TRANSFORMADOR DE POTENCIAL (15KV, 66KV, 154KV)

Resistencia de aislación  
Relación de transformación.  
Resistencia de contacto.

---

---

## **ANTECEDENTES RELEVANTES**

### **TRABAJOS DE CONTROL**

#### **ALAMBRADO DE CONTROL.**

Gabinetes de mando en equipos primarios de sub-estaciones de poder  
Tendido de cables por cámaras subterráneas.  
Alambrado de corrientes y potenciales en equipos de medida.  
Alambrado de señales de control, señalización y medición en paneles de casetas de comando en sub-estaciones de poder.

#### **MANTENIMIENTO PREVENTIVO O CORRECTIVO DE EQUIPOS PRIMARIOS EN SUB-ESTACIONES DE PODER.**

#### **DESCARGA DE EVENTOS EN RELÉS DIGITALES (SEL).**

#### **INTERPRETACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE PLANOS ELÉCTRICOS.**

#### **AUTOCAD 2010 NIVEL BÁSICO.**

#### **MICROSOFT OFFICE NIVEL MEDIO.**

#### **LICENCIA DE CONDUCIR CLASE B**

**INGLES:** NIVEL BASICO. Cisco Networking Academy Program

---