

# **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**

<b>TRANSNET S.A.</b> <b>CONCEPCIÓN</b> Electromecánico	Abril 2008 - Mayo 2013.
<b>TRANSNET S.A.</b> <b>CONCEPCIÓN</b> Práctica profesional	Enero - Febrero de 2007
<b>TRANSNET S.A.</b> <b>CONCEPCIÓN</b> Formación dual	Mayo de 2005 - Noviembre 2006

---

## **CAPACITACIONES**

<b>PRIMEROS AUXILIOS</b> 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
<b>PREVENCIÓN DE RIEGOS Y MEDIOAMBIENTE DE TRANSNET S.A.</b>	Junio de 2012
<b>DIFUSIÓN SOBRE MODIFICACIÓN AL DS 594 SOBRE RADIACIÓN UV DE ORIGEN SOLAR.</b> 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
<b>CAMPAÑA DE AUTOCUIDADO</b> 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 cassetas 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 BASICOS. Cisco Networking Academy Program

---