

*Hoja de Vida*

*Erick Fernando De León Muñoz*

**Datos Personales:**

*Nº de Identidad Personal:* 8-746-163  
*Nº de Seguro Social* 8-746-163  
*Estado Civil:* Soltero.  
*Fecha de Nacimiento:* 5 de mayo de 1981  
*Dirección:* Distrito de San Miguelito, Nuevo Veranillo.  
*Edad:* 37 años  
*Teléfono:* 387-1177 / 6665-0854

**Educación**

***Escuela de Artes Y oficios Melchor Lazo de la Vega***

*Certificado de Segundo Ciclo Industrial con especialidad en Electricidad 1998  
(Perito Industrial)*

*CENTRO EDUCATIVO IPA NOCTURNO  
BACHILLER EN CIENCIAS  
2010*

***Universidad Tecnológica de Panamá***

*Técnico en Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electricidad (2005)  
Índice 1.52*

***Licenciatura en Sistemas Eléctricos y Automatización.***

***IV AÑO COMPLETO 2016***

***Actualmente.***

**BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS DE LA REPUBLICA DE PANAMA**  
*Actualmente desde el 2011.*

*Inspector Técnico.*

**DINASEPI**

*Jefe Ing. Liborio Montenegro Jefe Nacional de Inspecciones eléctricas*

*Contratista eléctrico Eleusis Cáceres*

*Celular: 6672-0600*

*Encargado de Proyecto*

*Grupo Patiño S.A. Tel. 393-9511/12*

*Jefe inmediato José Castro, cel. 6490-4221*

*Encargado de Proyecto.*

*Proyecto las arboledas, la chorrera.*

*Asesor de Obras eléctricas.*

*Constuction Machinery and Eq. Corp*

*Ingeniero Ricardo Quiel*

*6747-6366*

*Asistente de Ingeniería, Servicios Francis. “Eventual”*

*Jefe Inmediato Ing. Ariel Francis*

*Correo electrónico: arielfrancis@hotmail.com*

*6135-6614 / 6638-4988*

- *Confeccción y rayado de planos eléctricos*
- *Supervisor de obra*
- *Instalador*

### ***Referencias***

*Arq. Melva Olivo*

*6780-4054*

*Lic. Jonathan Enseñath*

*6653-3969*

*Ing. Rene Quezada*

*66637-9600*

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

LA FACULTAD DE

*Ingeniería Eléctrica*

EN VIRTUD DE LOS REQUISITOS SEÑALADOS POR LA LEY  
Y EL ESTATUTO UNIVERSITARIO, HACE CONSTAR QUE

**Eric A. León Muñoz**

HA TERMINADO SUS ESTUDIOS Y CUMPLIDO CON LAS EXIGENCIAS  
NECESARIAS PARA OBTENER EL TÍTULO DE

**Técnico en Ingeniería con Especialización en  
Esféricidad**

Y SE LE HAN CONCEDIDO, POR LO TANTO, TODOS LOS DERECHOS,  
HONORES Y PRIVILEGIOS RESPECTIVOS, EN TESTIMONIO DE LO CUAL SE LE  
EXPIDE ESTE DIPLOMA EN LA CIUDAD DE PANAMÁ A LOS **seis**  
DÍAS DEL MES DE **Septiembre** DEL AÑO DOS MIL **cinco**.

Diploma No. **0764-8-05-**

Identificación Personal **8-746-163-**

  
Secretario General

  
Decano

  
Rector



*CERTIFICACION Y SEMINARIOS.*

*SEMINARIO SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA TENSIÓN  
INSTITUTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA IEEE.*

*NFPA 1 CÓDIGO DE PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS 2015.*

*NFPA 25 2017 NORMA PARA INSPECCION, PRUEBA Y MANTENIMIENTO DE  
SISTEMAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS A BASE DE AGUA.*

*NFPA 54 COGIGO DE GAS LICUADO DE PETROLEO 2016.*

*NFPA 70 CODIGO ELECTRICO NACIONAL 2014.*

*NFPA 70 E NORMA PARA LA SEGURIDAD ELECTRICA EN LUGARES DE  
TRABAJO 2015. IEEE.*

*NFPA 72 CODIGO DE ALARMA CONTRA INCENDIOS Y SEÑALIZACION  
2014.*

*NFPA 101 CODIGO DE SEGURIDAD HUMANA 2010.*

*NFPA 130 SISTEMAS FERROVIARIOS PARA TRASPORTE DE VEHÍCULOS Y  
VIAJEROS SOBRE GUIAS FIJAS 2016.*

*DIPLOMADO DE INGENERIA EN PROTECCION CONTRA INCENDIOS  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA N°91000.*

*JUNTA TECNICA DE INGENERIA Y ARQUITECTURA  
TECNICO EN INGENERIA ELECTRICA CON ESPECIALIDAD EN  
ELECTRICIDAD 2006-310-006*

República de Panamá



*La Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura*



En atención a que:

*Erick Fernando De León Muñoz*

ha llenado los requisitos exigidos por la Ley 15 de 26 de enero de 1959, le confiere las credenciales del caso por autoridad de la Ley y presente el Certificado de Idoneidad para ejercer en todo el territorio nacional la profesión de

*Técnico en Ingeniería con Especialización  
en Electricidad*

*E.R.C.*

Certificado Idoneidad 2006-310-006

Ing. Rodrigo Chanis  
Presidente

Panamá, 15 de marzo 2006

*E.L.F.*

Ing. Ernesto De León  
Secretario

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

CONFIERE A:

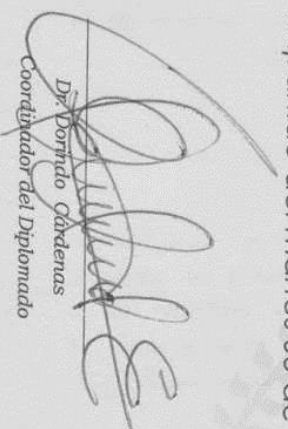
**Erick De León**

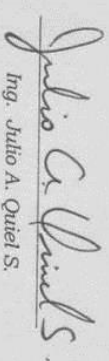
C.I.P. 8-746-163

Por haber aprobado el Diplomado  
**“Ingeniería de Protección Contra Incendios”**  
con una duración de 100 horas

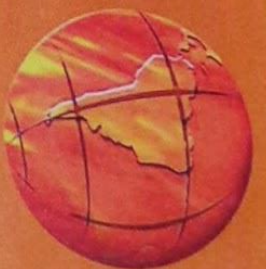
Impartido del martes 03 de septiembre al martes 19 de noviembre de 2013.

Certificado N°  
91000

  
Dr. Domingo Cárdenas  
Coordinador del Diplomado

  
Ing. Julio A. Quiel S.  
Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica

Programas de  
desarrollo  
profesional  
de la NFPA®



# Certificado de Aprobación



Otorga el presente certificado de aprobación\* a:

**ERICK FERNANDO DE LEÓN MUÑOZ**

Por haber cumplido satisfactoriamente con el:

**SEMINARIO NFPA 101- Código de Seguridad Humana**  
20 Horas Didácticas  
Panamá, Panamá - 22 al 24 de Octubre de 2014

Este certificado de Aprobación\* es válido hasta:

Octubre de 2016

\* Este Certificado de Aprobación es otorgado al participante a este seminario NFPA que ha alcanzado un entendimiento aceptable sobre el contenido del seminario a través de un examen del mismo.



*Olga Calderón*  
Directora Programas Globales

*Jair A. Moncada*  
Director Desarrollo Profesional - LA

Los Programas de Desarrollo Profesional de la NFPA son administrados en toda Latinoamérica por

