



Simón Rodríguez



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTES
 Viceministerio de Asuntos Educativos

Plantel: UEN DR FELIX SATURNINO ANGULO ARIZA.
 CODIGO: S0123D1804

Título de: BACHILLER EN CIENCIAS

Plan de estudios, Código Nro.: 31018

Que se otorga a: LUIS ALFREDO MORA ALVAREZ

Cédula de Identidad Nro.: V-18101329

Nacido (a) en: BARQUISIMETO, ESTADO LARA

Previo el cumplimiento de los requisitos exigidos por la Ley

el 02 de AGOSTO de 1987

GUANARE, 17 de JULIO de 2007

Susana Linares

Director del Plantel

Nombre: SUSANA LINARES
 C.I. V-8.051.075

Leidy's

Profesor Jefe de Evaluación y Acreditación o
 Representante del Consejo General de Docentes

Nombre: LEIDA M. RODRIGUEZ P.
 C.I. V-3.859.196

Vilma Garcia

Funcionario designado
 por el Ministro de Educación, Cultura y Deportes

Nombre: VILMA GARCIA
 C.I. V-4.379.827



Año de Egreso: 2007

Tac 3409
Emplo

Currículum



Datos personales:

Nombre	Luis Alfredo
Apellido	Mora Álvarez
Cedula de Identidad	V.-18.101.329
Correo	Luisalfredomora.02@gmail.com
Fecha de nacimiento	02 de agosto de 1987
Dirección	Barrio sucre calle 4 casa N° 2-16 Guanare Estado Portuguesa
Nacionalidad	Venezolano
Estado civil	Soltero

Datos académicos:

Bachiller en ciencias del 2006-2007
Estudiante de ingeniería civil del 7 semestre

Experiencia laboral:

Duración	Desempeño laboral
7 años	Atención al publico

Otros datos:

Curso de computación básico y de topografía



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
CEDULA DE IDENTIDAD

V 18.101.329 MF002

APELLIDOS MORA ALVAREZ
NOMBRES LUIS ALFREDO

02-00-87-SOLTERO
01-08-12-08-2022
VENEZOLANO

Director





II Jornada Científicas de Ingenierías

“Impacto de los Desastres Naturales del Milenio”

Temas A Desarrollar

- Antecedentes Geológicos del Planeta.
- Panorama de Desastre en Venezuela y el Mundo.
- Legislación Nacional e Internacional en Materia de Desastre.
- La Investigación como Medio para la Prevención de Desastre.
- Últimas Estrategias Mundiales para la Reducción.
- Construcciones Ambientales del Nuevo Milenio.
- Estudios Geológicos para la Construcción de Vialidad Terrestre en Venezuela.
- Calidad de la Vialidad Terrestre en Venezuela.
- Las Nuevas Tendencias en Construcción Civil.
- Implementación de las Nuevas Tecnológicas en el Diseño de Maquinarias.
- La Industria y su Entorno.
- Seguridad e Higiene Laboral.
- Informática Forense.
- Automatización de los Procesos Industriales.
- “Solidworks” como Nueva Tendencia Tecnológica en el Diseño de Elementos Mecánicos.

Fecha: 23 y 28 de Junio de 2011
Auditorio del Vicerrectorado de la UNELEZ

Organiza UNEFA Guanare

Información: UNEFA GUANARE