

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTES REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA 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

el 02 de AGOSTO Nacido (a) en: BARQUISIMETO, ESTADO LARA

Previo el cumplimiento de los requisitos exigidos por la Ley

GUANARE, 17 de Nombre: LEIDA M. RODRIGUEZ P. Representante del Consejo General de Docentes Profesor Jefe de Evaluación Mcreditación o

Nombre: SUSANA LINARES

V-8.051.075

Director del Plantel Ocuan

de 2007

JULIO

de 1987

Functionario designado por el Ministro de Educación, Cultura y Deportes

Nombre VILMA GARCIA

V-4.379.827





Año de Egreso: 2007





Currículum



Datos personales:

Nombre	Luis Alfredo	
Apellido	Mora Álvarez	
Cedula de Identidad	V18.101.329	
Correo	Luisalfredomora.02@gmail.com	
Fecha de nacimiento	02 de agosto de 1987	
Dirección	Barrio sucre calle 4 casa N° 2-16 Guanare Estado Portugues	
Nacionalidad	Venezolano	
Estado civil	Soltero	

Datos académicos:

Bachiller en ciencias del 2006-2007	77000
Estudiante de ingeniería civil del 7 semestre	1. 持門服

Experiencia laboral:

Duración	Desempeño laboral	
7 años	Atención al publico	

Otros datos:

Curso de computación básico y de topografía





lemas A Desarrollar

- * Antecedentes Geologicos Del Planeta.
- Panorama de Desastré en Venezuela y el Mundo.
- egislación Nacional e Internacional en Materia de Desastre.
- linvestigacion como Medio para la Prevención de Desastre.
- umas Espalegias Mundiales para la Reducción.
- anstrucciones Ambsismicas del Nuevo Milenio . ulos Geologicos para la construcción de Vialidad Terrestre, en Venezuela
- Mande la Vialidad Terrestre en Venezuela.
- Implementación de las Nuevas Tecnológicas en el Diseño de Maquinarias. Auevas Jendencias en Construcción Civil.
- * Seguridad E Higiene Laboral.

- Automatización de los Procesos Industriales. "SOLIDWORK" Como Nueva Tendencia Tecnológicas en el Diseño de Hemenlos Mecanicos.

del Vicerrectorado de la UNELLEZ

)rganiza UNEFA Guanare

Información: UNEFA GU