

LESLY NATHALIE LOPEZ VALIENTE



PERFIL PROFESIONAL

Me considero una persona cumplida, comprometida, puntual, responsable, creativa, me gusta adquirir conocimientos que sirvan en mi crecimiento profesional y personal, me adapto fácilmente al entorno de trabajo, a las exigencias y a los requerimientos necesarios para cumplir las metas trazadas.



INFORMACION PERSONAL

NOMBRE	Leslie Nathalie López Valiente
DOCUMENTO DE IDENTIDAD	1.049.605.938 de Tunja
FECHA DE NACIMIENTO	24 de enero de 1987
LUGAR DE NACIMIENTO	Tunja - Boyacá
ESTADO CIVIL	Casada
DIRECCIÓN	Manzana 3 Casa 26. Altos de Cooservicios
TELÉFONO	3125098554-3213943852
E-MAIL	Inatical@yahoo.es

INFORMACION ACADEMICA

➤ **UNIVERSITARIOS:**

UPTC (Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia)
Magister en Geotecnia UPTC
2017

UPTC (Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia)
Ingeniero Civil.
2010

➤ **ESTUDIOS SECUNDARIOS:** INEM CARLOS ARTURO TORRES 2003

➤ **CURSOS:** Autocad 2D AÑO : 2008 DISEÑO GRAFICO BASICO AÑO: 2008 PRIMEROS AUXILIOS AÑO: 2008

INTERPRETACION DE PLANOS EN EDIFICACION
 AÑO: 2009
 NORMAS TECNICAS DE TRAZADO DE MEDIDAS DE
 UNA VIVIENDA EN TERRENO AÑO: 2009
 IMPLANTACION DE EJE PRINCIPALES DE UNA
 EDIFICACION AÑO: 2009

➤ **SEMINARIOS:** INGENIERA ESTRUCTURAL Y CONSTRUCCION
 AÑO: 2006

ACTUALIZACION EN RECURSOS HIDRICOS Y AMBIENTALES
 AÑO: 2009

SEMINARIO INTERNACIONAL DE INGENIERIA SISMICA Y
 GEOETECNICA AÑO: 2013

SEMINARIO DE TUNELES - MEDELLIN AÑO 2015

CONGRESO INTERNACIONAL DE JOVENES GEOTECNISTAS –
 PUEBLA MEXICO AÑO 2017

SEMINARIO INTERNACIONAL DE INGENIERIA SISMICA Y
 GEOETECNICA AÑO: 2018

EXPERIENCIA LABORAL

NOMBRE DE LA EMPRESA: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y
 TECNOLOGICA DE COLOMBIA

CARGO: Docente Tiempo Completo

TIEMPO: 12 Meses Año 2021- Aun en el ejercicio del cargo

JEFE INMEDIATO: Ing. Carlos Javier Sainea Vargas

TELEFONO: 7405626

NOMBRE DE LA EMPRESA: Goetransvial

CARGO: Ingeniera Geotecnista

TIEMPO: 2018 - En el ejercicio del Cargo

JEFE INMEDIATO: Ing. Cristian Camilo Delgado

TELEFONO: 3132327971

TRABAJOS REALIZADOS

- Revisión y aprobación de estudio de suelos que realiza la empresa bajo la Normatividad NSR 10.

NOMBRE DE LA EMPRESA: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA

CARGO: Especialista en Geotecnica – Peritaje Vía Iza Cuitiva

TIEMPO: 5 meses Año 2020

JEFE INMEDIATO: Ing. María Yazmin Abril

TELEFONO: 7405626

TRABAJOS REALIZADOS

- Especialista en Geología y Geotecnia, en el marco de la ejecución de la ejecución de la práctica de la experticia pericial solicitada por el Juzgado Segundo Administrativo Oral de Sogamoso;

NOMBRE DE LA EMPRESA: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA

CARGO: Docente Tiempo Completo

TIEMPO: 12 Meses Año 2020

JEFE INMEDIATO: Ing. María Yazmin Abril

TELEFONO: 7405626

TRABAJOS REALIZADOS

- Dictar y acompañar las clases que se imparten en el área de Geotecnia en la escuela de Ingeniería Civil de la UPTC.

NOMBRE DE LA EMPRESA: ALFIX CONSTRUCCIONES SAS

CARGO: Especialista en Geotecnia, elaborar estudios de suelos, estabilidad construcción PTAP MUZO.

TIEMPO: 2 Meses 2019

JEFE INMEDIATO: Ing. Javier Fonseca

TELEFONO: 320 4921051

TRABAJOS REALIZADOS

- Estudios de suelos y estudios de estabilidad requeridos por la empresa



NOMBRE DE LA EMPRESA: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y
TECNOLOGICA DE COLOMBIA

CARGO: Docente Tiempo Completo

TIEMPO: 12 Meses Año 2019

JEFE INMEDIATO: Ing. María Yazmin Abril

TELEFONO: 7405626

NOMBRE DE LA EMPRESA: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y
TECNOLOGICA DE COLOMBIA

CARGO: Docente Tiempo Completo

TIEMPO: 12 Meses Año 2018

JEFE INMEDIATO: Ing. Luis Alberto Cáceres Cárdenas

TELEFONO: 7405626

NOMBRE DE LA EMPRESA: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y
TECNOLOGICA DE COLOMBIA

CARGO: Docente Tiempo Completo

TIEMPO: 11 Meses Año 2017

JEFE INMEDIATO: Ing. Luis Alberto Cáceres Cárdenas

TELEFONO: 7405626

NOMBRE DE LA EMPRESA: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y
TECNOLOGICA DE COLOMBIA

CARGO: Docente Tiempo Completo

TIEMPO: 10 Meses Año 2016

JEFE INMEDIATO: Ing. Gonzalo Riaño

TELEFONO: 7405626

NOMBRE DE LA EMPRESA: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y
TECNOLOGICA DE COLOMBIA

CARGO: Docente Tiempo Completo

TIEMPO: 10 Meses – Año 2015

JEFE INMEDIATO: Ing. Gonzalo Riaño

TELEFONO: 7405626

NOMBRE DE LA EMPRESA: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y
TECNOLOGICA DE COLOMBIA

CARGO: Docente Catedrático Escuela de Ingeniería Civil

TIEMPO: Segundo Semestre de 2014 (4 Meses) I.H.S 6 H

JEFE INMEDIATO: Ing. Gonzalo Riaño

TELEFONO: 7405626

NOMBRE DE LA EMPRESA: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y
TECNOLOGICA DE COLOMBIA

CARGO: Docente Catedrático Escuela de Ingeniería Civil

TIEMPO: Primer Semestre de 2014 (4 Meses) I.H.S 4 H

JEFE INMEDIATO: Ing. Julian Villate

TELEFONO: 7405626

TRABAJOS REALIZADOS

- Dictar y acompañar las clases que se imparten en el área de Geotecnia en la escuela de Ingeniería Civil de la UPTC.

NOMBRE DE LA EMPRESA: Servicios de ingeniería Ltda.

CARGO: Jefe de Área Técnica – Consultoría en Ingeniería

TIEMPO: 4.3 AÑOS

JEFE INMEDIATO: Nohora Yanneth Ramírez

TELEFONO: 7435147

TRABAJOS REALIZADOS

- Estudio Geotécnico Vía Rancho Grande – Zetaquirá Diciembre 2010
- Estudio de Suelos Colegio Suazapawa Diciembre 2010
- Diseño de Pavimentos Municipio de Tunja Barrio Los Héroes Enero de 2011
- Diseño de Pavimentos Municipio de Tunja Barrio La Arboleda Enero de 2011
- Estudio Geotecnia Vía Belén Susacón PR27+000 – PR27+600, PR69+000 – PR70+00, PR 78+500 – PR 82+000 Enero de 2011
- Diseño de Pavimentos Municipio de Tunja Calle 10 con Carrera 12 Febrero de 2011
- Diseño de Pavimentos Municipio de Tunja Calle 22 con carrera 16 Febrero de 2011
- Diseños de Mezclas diferentes Resistencias Marzo de 2011
- Concepto Geotécnico PTAR Tunja Marzo de 2011
- Estudio de Suelos Instituto de Neurodesarrollo Infantil Tunja Abril de 2011
- Estudio de Suelos Conjunto Residencial Multifamiliar Rosales Paipa I Mayo de 2011
- Estudio de Suelos PR 0+400 Talud inferior Vía Panqueba –Guican Boyacá Mayo de 2011
- Diseño Muro en Tierra Armada PR 0+400 Talud inferior Vía Panqueba – Guican Boyacá Mayo de 2011

- Estudios de Factibilidad y alternativas de Solución para el paso sobre la quebrada la Locha Municipio de Maripi Mayo de 2011
- Estudio de Suelos Centro de Entrenamiento San Antonio de Tequedama – Fundación Concalidad Tecniconrol Mayo de 2011
- Estudio de Suelos Hospital San Francisco Municipio de Villa de Leyva Junio 2011
- Estudio de Suelos Estructuras Ganaderas San Antonio de Tequedama – Hacienda la Serrana Junio de 2011
- Estudio de Suelos Estructuras Ganaderas San Antonio de Tequedama – Hacienda Chicamocha Junio de 2011
- Estudio de Suelos y estabilidad Taludes K9+000, K9+050, K28+800 Vía puente Camacho Tibaná Junio de 2011
- Estudio de Estabilidad Taludes, Para 10 Taludes de la Vía Tunja – Bogotá, Sisga Guateque Consorcio Solarte y Solarte Julio – Octubre de 2011
- Estudio de Estabilidad Talud Modulo 3 Planta de tratamiento de Aguas Residuales Tunja, Consorcio LYG Modulo 3 Septiembre de 2011
- Estudio de estabilidad y realización de inyección de consolidación Tanques de Almacenamiento de Diesel Consorcio Flamingo Oil Septiembre - Octubre de 2011
- Estudio y diseños de dos muros en concreto Reforzado para el Municipio de Chitaraque Septiembre de 2011
- Estudio de Estabilidad vía a Toca, Constructora Arkos Septiembre de 2011
- Estudio De Suelos Para La Construcción De Vivienda De Dos Pisos En El Municipio De Moniquira – Departamento De Boyacá. Septiembre de 2011
- Estudio de Suelos y diseño de la cimentación Edificio Multifamiliar María Helena Octubre 2011
- Estudio De Suelos Y Diseño Sistema De Contención Vereda Ladera Municipio De Miraflores Octubre de 2011
- Estudio de estabilidad, diseño y construcción de obras para la estabilidad de dos tanques de Almacenamiento de Diesoel TK-720-030, TK -720-040. Octubre de 2011
- Estudio de suelos Mega biblioteca Tunja Octubre 2011
- Estudio de Suelo y diseño de medida de contención Samaca. Km 1 vía Samaca – La Fábrica Noviembre de 2011.
- Exploración Geotécnica para la ampliación y modificación taller Nissan Noviembre de 2011.
- Obra civil de perforación, instalación y toma de instrumentación geotécnica en el PK70+200 Encenillo Orensa. Enero de 2012
- Estudio de estabilidad y diseños de cuatro taludes de la vía Buenavista – Maripi Enero de 2012
- Estudio de estabilidad de tres puntos críticos de la vía férrea Bogotá – Tunja Febrero de 2012
- Diseño de Pavimento vía Tierra Negra Nuevo Colon K0 – K6+500 Consorcio Pavimentar 2011- Marzo 2012
- Estudio De suelos vivienda de dos pisos barrió el Dorado Marzo 2012

- Diseño de Pavimento vía Roble – Circunvalar, La Amonita y Urbana Villa de Leyva Consorcio Miramontes 020 Abril – Mayo 2012
- Estudio De suelos vivienda de dos pisos Combita Boyacá. Inversiones y construcción PL/SAS Marzo 2012
- Estudio de suelos para el Diseño De Un Puente En El Municipio De Turmequé- Departamento De Boyacá Febrero – Marzo 2012
- Diseño De Un Puente En El Municipio De Rondón- Departamento De Boyacá Abril 2012
- Estudio De suelos vivienda de dos pisos Tunja Mayo de 2012
- Estudio de Estabilidad Talud el Salitre Municipio de Paz del Rio Boyacá. Junio 2012
- Levantamiento Topográfico con verificación de verticalidad y redondez, evaluación del estado de la cimentación, capacidad portante del suelo de fundación. Septiembre de 2012.
- Estudio de suelos puente K2+800 Vía a Rondón. Octubre de 2012.
- Estudio de estabilidad K6+200 Vía a Rondón. Octubre de 2012.
- Estudios de suelos vivienda unifamiliar Tunja. Noviembre de 2012
- Estudios de suelos vivienda unifamiliar Paipa. Noviembre de 2012.
- Estudio de estabilidad K28+900 CSS. Noviembre de 2012.
- Estudio de estabilidad K26+400 CC. Diciembre de 2012.
- Estudio de suelos construcción Terminal de transporte del Norte de Bogotá. Enero de 2013.
- Estudio de estabilidad K58+600 Transversal de sisga CSS. Febrero de 2013.
- Estudio de estabilidad K14+400 BTS CSS. Marzo de 2013
- Estudio de estabilidad Barbosa. Abril de 2013.
- Estudio de suelos vivienda Tunja. Mayo de 2013
- Estudio de estabilidad K10+500 Transversal de sisga CSS. Mayo de 2013.
- Estudio de suelos para 23 instituciones educativas en el departamento de Cundinamarca. Junio – Julio de 2013
- Caracterización Geotécnica oleoducto extensión de 120 KM. ATP. Putumayo. Agosto – Septiembre de 2013.
- Estudio de estabilidad K249+500 Orensa. Octubre – Diciembre de 2013
- Estudio de suelos Capohermoso y Sutamarchan – Enero de 2014
- Dictar capacitaciones a los empleados laboratoristas, perforadores e ingenieros Auxiliares sobre clasificación de suelos, perforaciones, métodos de perforación, herramientas para perforación. 2010-2013

NOMBRE DE LA EMPRESA: Servicios de ingeniería Ltda.

CARGO: Auxiliar de Ingeniería

TIEMPO: 4 Meses

JEFE INMEDIATO: Nohora Yanneth Ramírez

TELEFONO: 7435147

TRABAJOS REALIZADOS

- Diagnostico Túneles Transversal del Sisga Julio de 2010

- Estabilidad Puente SISGA CSS Noviembre de 2010

NOMBRE DE LA EMPRESA: ABC Distribuciones

CARGO: Auxiliar Técnico

TIEMPO: 8 Meses

JEFE INMEDIATO: Luz Amanda Plazas Reina

TELEFONO: 7454158

REFERENCIA LABORAL

Nombre: Nohora Yanneth Ramírez Tel: 7435147

Nombre: Luz Amanda Plazas Reina Tel: 7454158

Nombre: Ing. Juan Carlos Fagua Tel: 3142545780

Nombre: Ing. Fernando Bautista Tel: 3113418947

REFERENCIA PERSONAL

Nombre: Aida Esperanza Valiente H. Cel.: 3208106243

Nombre: Fabio José López Ramírez Cel: 3133827852.

Nombre: Ing. Msc Oscar Ramírez Cel. 3017367464

Nombre: Ing. Diego Armando Montoya Cel.: 3103326625

Nathalie López

LESLY NATHALIE LOPEZ VALIENTE

1.049.605.938 de Tunja

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.049.605.938**

LOPEZ VALIENTE
APELLIDOS

LESLY NATHALIE
NOMBRES

FIRMA



INDICE DERECHO

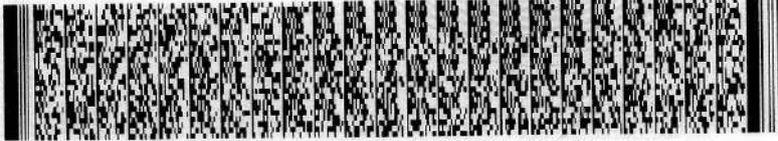
FECHA DE NACIMIENTO **24-ENE-1987**

TUNJA
(BOYACA)
LUGAR DE NACIMIENTO

1.64 **A+** **F**
ESTATURA G.S. RH SEXO

01-FEB-2005 TUNJA
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES

A-0700100-00256559-F-1049605938-20100921 0024020384A 1 6780928874

REPUBLICA DE COLOMBIA
CONSEJO PROFESIONAL NACIONAL DE INGENIERIA
COPNIA

MATRICULA PROFESIONAL No.
15202198040BYC
INGENIERO CIVIL

DE FECHA **20/01/2011**
LESLY NATHALIE
LOPEZ VALIENTE
C.C. **1049605938**
UNIVERSIDAD PEDAGOGICA
Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA

PRESIDENTE DEL CONSEJO



La Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Creada mediante Decreto 2655 de 1953 y Ley 73 de 1962

Teniendo en cuenta que:

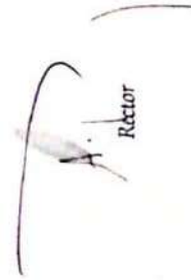
Lesly Nathalie López Maliente
C. C. N° 1.049.605.938 de Tunja

Cumplió satisfactoriamente con los requisitos académicos exigidos, le confiere el título de

Magíster en Gerencia

En testimonio de ello, otorga el presente DIPLOMA

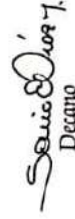
en Tunja, a los 14 días del mes de diciembre de 2017



Rector



Secretario General



Decano

Admisiones y Control
de Registro Académico

Diploma No. **108456**

Libro de Registro No. **59**

Folio No. **664**

Fecha **14-12-2017**



Coordinador



República de Colombia
Ministerio de Educación Nacional

La Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Creada mediante Decreto 2655 de 1953 y Ley 73 de 1962

Teniendo en cuenta que:

Lesly Nathalie López Haliente

C. C. N° 1.049.605.938 de Tunja (Boyacá)

Cumplió satisfactoriamente con los requisitos académicos exigidos, le confiere el título de

INGENIERO CIVIL

En testimonio de ello, otorga el presente DIPLOMA

en Tunja, a los 9 días del mes de diciembre de 2010

[Signature]
Secretario General

[Signature]
Decano

[Signature]
Rector

Admisiones y Control
de Registro Académico

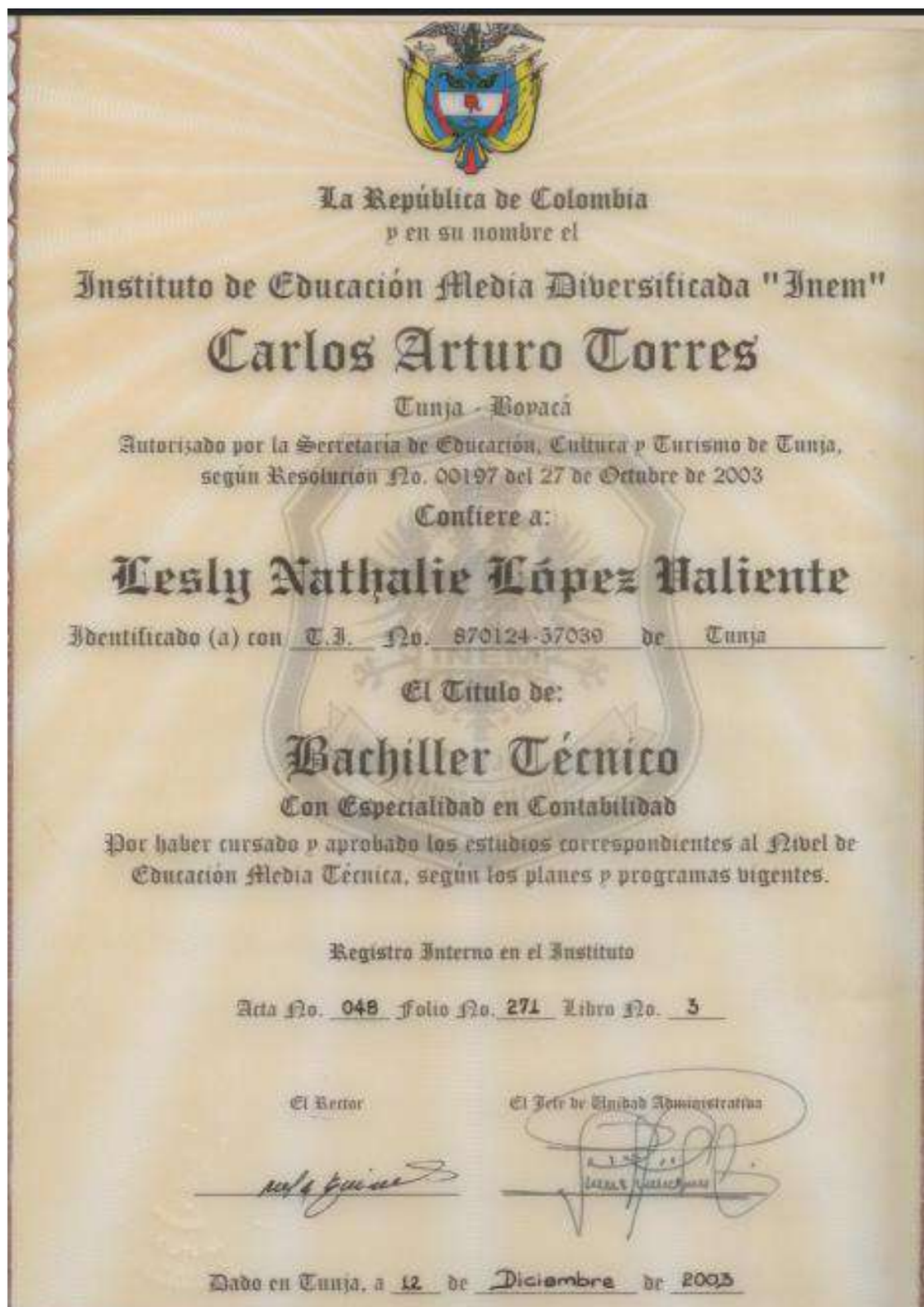
Diploma No. 66257

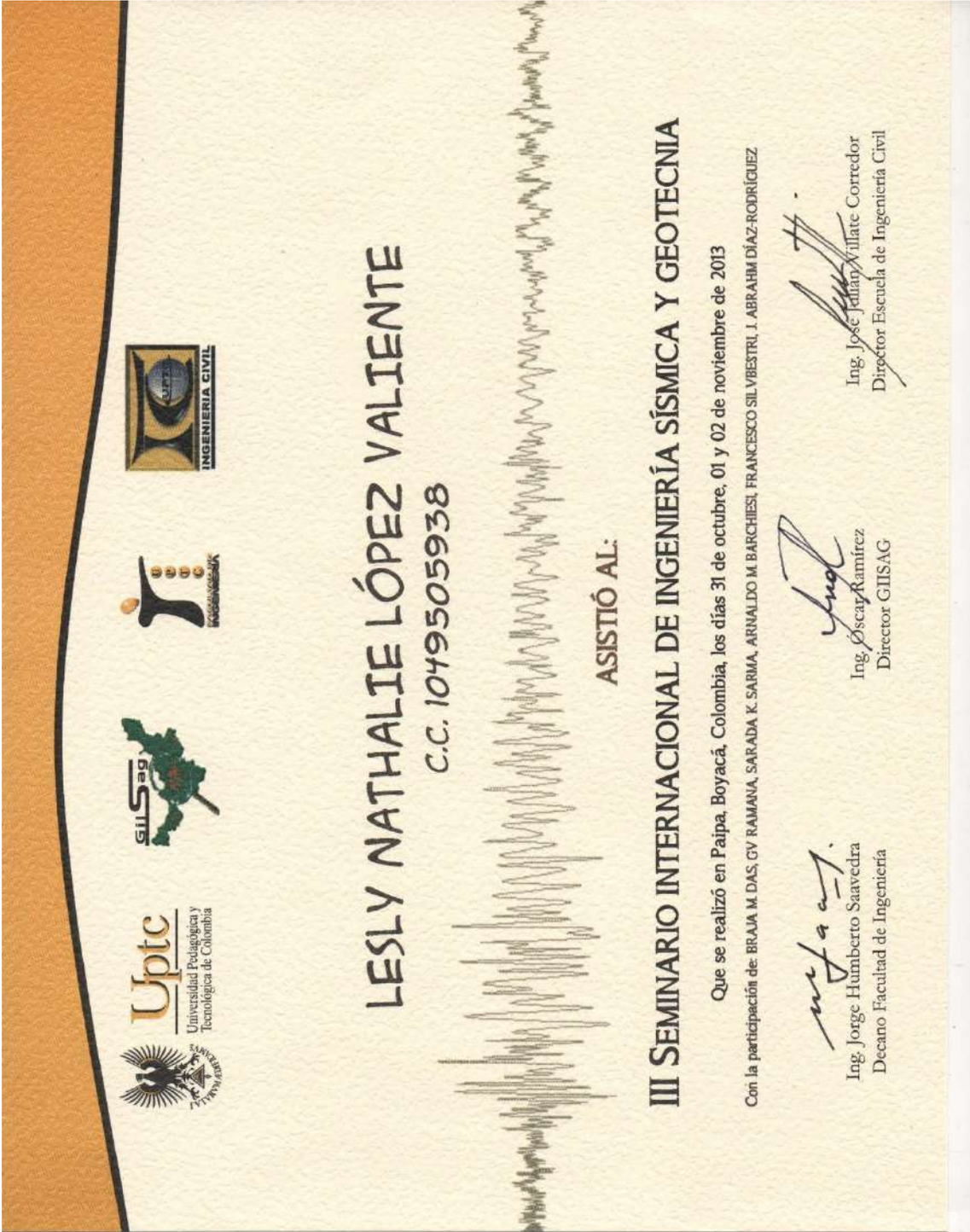
Libro de Registro No. 44

Folio No. 838

Fecha 09-12-2010

[Signature]
Coordinador







REPÚBLICA DE COLOMBIA

El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

En cumplimiento de la Ley 119 de 1994

Hace Constar que
LESLY NATHALIE LOPEZ VALIENTE
 Con Cédula de Ciudadanía No. 1.049.605.938

Cursó y aprobó la acción de Formación
INTERPRETACION DE PLANOS DE EDIFICACIONES
 Con una duración de 40 Horas

En testimonio de lo anterior se firmó en Sogamoso a los Cuatro (4) días del mes de Mayo de Dos Mil Nueve (2009)

German Antonio Orjuela Medina
 GERMAN ANTONIO ORJUELA MEDINA
 SUBDIRECTOR CENTRO INDUSTRIAL DE MANTENIMIENTO Y MANUFACTURA
 REGIONAL BOYACÁ

04/05/2009
 Fecha Registro



REPÚBLICA DE COLOMBIA

El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

En cumplimiento de la Ley 119 de 1994

Hace Constar que
LESLY NATHALIE LOPEZ VALIENTE
 Con Cédula de Ciudadanía No. 1.049.605.938

Cursó y aprobó la acción de Formación
NORMAS TECNICAS DE TRAZADO DE MEDIDAS DE UNA VIVIENDA EN EL TERRENO
 Con una duración de 40 Horas

En testimonio de lo anterior se firmó en Sogamoso a los Once (11) días del mes de Mayo de Dos Mil Nueve (2009)

German Antonio Orjuela Medina
 GERMAN ANTONIO ORJUELA MEDINA
 SUBDIRECTOR CENTRO INDUSTRIAL DE MANTENIMIENTO Y MANUFACTURA
 REGIONAL BOYACÁ

11/05/2009
 Fecha Registro



REPÚBLICA DE COLOMBIA

El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

En cumplimiento de la Ley 119 de 1994

Hace Constar que

LESLY NATHALIE LOPEZ VALIENTE

Con Cédula de Ciudadanía No. 1.049.605.938

Cursó y aprobó la acción de Formación

IMPLANTACION DE EJES PRINCIPALES DE UNA EDIFICACION

Con una duración de 40 Horas

En testimonio de lo anterior se firma en Bogamoso a los Veintinueve (29) días del mes de Mayo de Dos Mil Nueve (2009)


GERMÁN ANTONIO ORJUELA MEDINA
SUBDIRECTOR CENTRO INDUSTRIAL DE MANTENIMIENTO Y MANUFACTURA
REGIONAL BOYACA

29/05/2009
Fecha Registro



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

Experiencia y Calidad

JORNADA DE
INGENIERÍA

Actualización en Recursos Hídricos y Ambientales

Certifica que:
Lesly Nathalie López Valiente

Asistió a la Segunda Jornada de Ingeniería,
realizado en Tunja el día 22 de Octubre de 2009

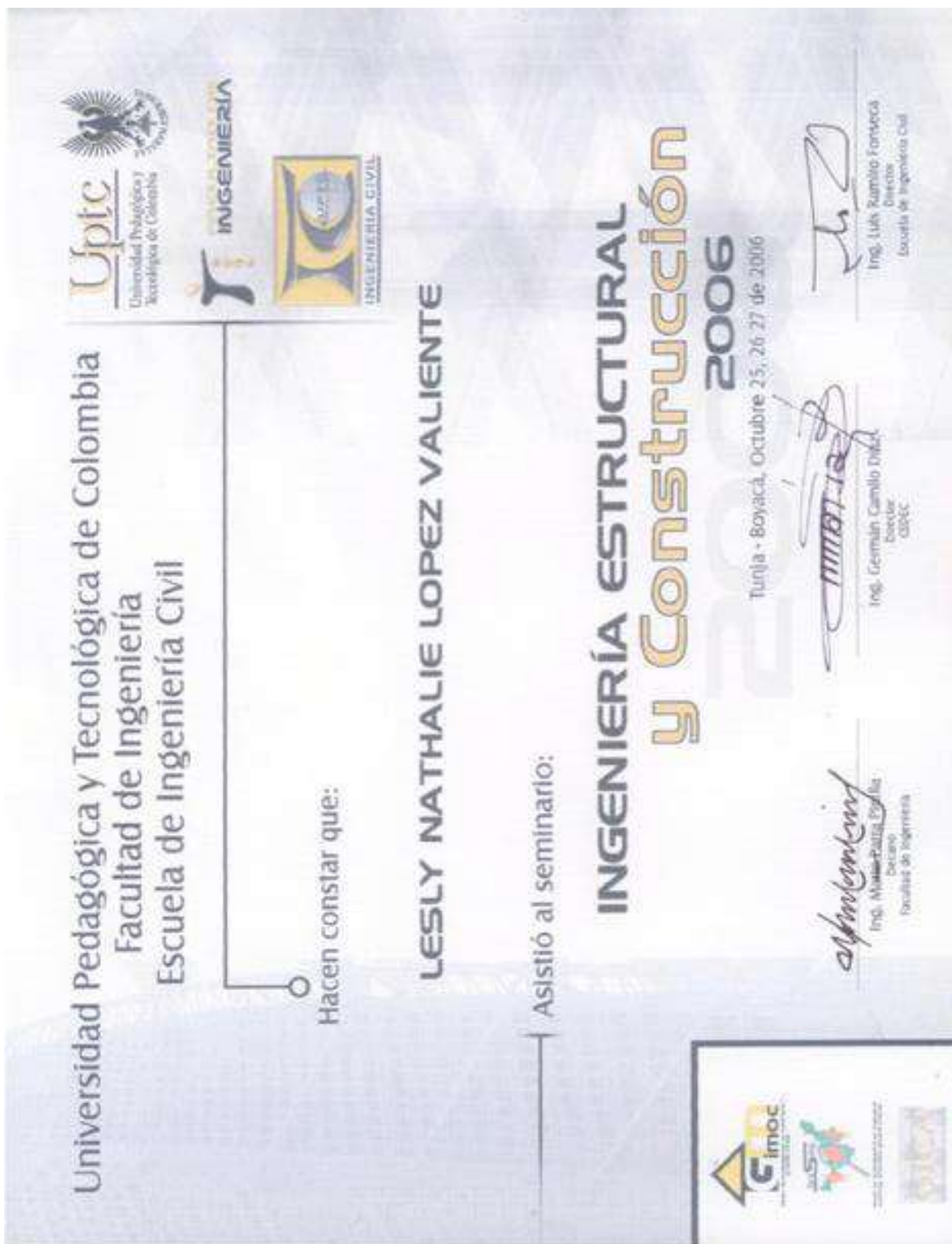
En constancia se firma a los 22 días del mes de Octubre de 2009.

Ricardo Monroy Vargas
Decano Facultad de Ingeniería Civil

Juan Pablo González Gálvis
Coordinador de recursos hídricos y ambientales









**CONSEJO PROFESIONAL NACIONAL DE INGENIERÍA
COPNIA**

EL DIRECTOR GENERAL

CERTIFICA:

1. Que LESLY NATHALIE LOPEZ VALIENTE, identificado(a) con CEDULA DE CIUDADANIA 1049605938, se encuentra inscrito(a) en el Registro Profesional Nacional que lleva esta entidad, en la profesión de INGENIERIA CIVIL con MATRICULA PROFESIONAL 15202-198040 desde el 20 de Enero de 2011, otorgado(a) mediante Resolución Nacional 53.
2. Que el(la) MATRICULA PROFESIONAL es la autorización que expide el Estado para que el titular ejerza su profesión en todo el territorio de la República de Colombia, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 842 de 2003.
3. Que el(la) referido(a) MATRICULA PROFESIONAL se encuentra **VIGENTE**
4. Que el profesional no tiene antecedentes disciplinarios ético-profesionales.
5. Que la presente certificación se expide en Bogotá, D.C., a los diecinueve (19) días del mes de Abril del año dos mil veinticuatro (2024).

Rubén Darío Ochoa Arbeláez

Firmal del titular (*)

(*)Con el fin de verificar que el titular autoriza su participación en procesos estatales de selección de contratistas. La falta de firma del titular no invalida el Certificado
El presente es un documento público expedido electrónicamente con firma digital que garantiza su plena validez jurídica y probatoria según lo establecido en la Ley 527 de 1999. Para verificar la firma digital, consulte las propiedades del documento original en formato .pdf.
Para verificar la integridad e inalterabilidad del presente documento consulte en el sitio web https://tramites.copnia.gov.co/Copnia_Microsite/CertificateOfGoodStanding/CertificateOfGoodStandingStart indicado el número del certificado que se encuentra en la esquina superior derecha de este documento.