

CURRICULUM VITAE. ING. MARISELA UZCÁTEGUI SALAZAR

DATOS PERSONALES:

Apellidos: Uzcátegui Salazar.
Nombres: Marisela
C.I: 12.352.655
Nacionalidad: Venezolana
Lugar de nacimiento: Mérida. Edo. Mérida
Fecha de nacimiento : 01 de septiembre de 1976
Estado civil: Casada
Dirección de trabajo: Sector La Hechicerra, Edif. Ingeniería Segundo piso Ala Oeste. Escuela de Ing. Geológica. Departamento de Geomecánica Mérida Estado Mérida, Venezuela. Código Postal: 5101
Correo Electrónico: mariselu@ula.ve
Tlf. Oficina: 0058-274-2402781
Fax Trabajo: (0058) 274-2402790

ESTUDIOS REALIZADOS

EDUCACIÓN SUPERIOR:

Universidad de Los Andes. Mérida
Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Civil.
Año de ingreso: Junio 1994
Año de egreso: Febrero 2000
Título Obtenido: Ingeniero Civil

ESTUDIOS DE POSTGRADO

Universidad de Los Andes
Centro Interamericano de Desarrollo e investigación Ambiental y Territorial CIDIAT
Postgrado en Desarrollo de los Recursos de Aguas y Tierras, Mención Obras Hidráulicas.
Fecha de ingreso: Febrero 2000
Año de egreso: Octubre 2004
Título Obtenido: Magíster Scientiae en Desarrollo de los recursos de Aguas y Tierras, mención Obras Hidráulicas

ACTIVIDADES DOCENTES

12/1996 al 02/1997 Programa de becas trabajo de la fundación para el desarrollo de la ciencia: Guía del Museo de Ciencias y Tecnología de Mérida.

1998- 2000 Preparadora en la cátedra de topografía del Dpto. de Vías . de la Facultad de ingeniería de la Universidad de Los Andes.

1999- 2000 Ayudante en el laboratorio de computación de la escuela de Ingeniería Civil

1999- 2000 Representante estudiantil suplente ante el Consejo de Escuela de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería.

2003 Profesor guía de Trabajo final de grado Titulado: Modelo Hidrogeológico de las aguas subterráneas de la parte baja del río Motatán.

2003 Profesor guía de Trabajo final de grado Titulado: Determinación del Perímetro de protección de pozos de abastecimiento de agua en la ciudad de Barinas.

2003 Profesor guía de Trabajo final de grado Titulado: Comparación de métodos para la determinación de los perímetros de protección de pozos de agua en El Vigía Estado Mérida.

2004 Profesor guía de Trabajo final de grado Titulado: Análisis de la vulnerabilidad a la contaminación del acuífero de la parte baja de río Motatán.

2004 Profesor guía de Trabajo final de grado Titulado: Evaluación de las reservas de Agua en la cuenca del río Táchira en su parte media entre los Municipios Bolívar y Pedro María Ureña (Táchira) en Venezuela y Villa del Rosario (Norte de Santander) en Colombia.

2004 Profesor asesor de Trabajo final de grado Titulado: Evaluación de la disponibilidad de aguas subterráneas entre los ríos Morador y Sarare del Estado Portuguesa.

2004 Profesor asesor de Trabajo final de grado Titulado: Evaluación hidrogeológica de las reservas de agua subterránea del acuífero de los Llanos de Calabozo con el apoyo de técnicas nucleares.

2004. Profesor guía del Trabajo final de grado Titulado: Evaluación de la disponibilidad del recurso agua subterránea en el estado Yaracuy.

2004. Profesor Guía del trabajo final de grado titulado: “Estudio hidrogeológico del área Norte del Delta del Orinoco, para determinar la existencia de agua potable para el suministro de las poblaciones del Municipio Pedernales, del estado Delta Amacuro.

2005. Profesor Guía del trabajo final de grado titulado: “Análisis de vulnerabilidad a la contaminación del acuífero de los llanos de Calabozo, Estado Guárico”.

2005. Profesor Guía del trabajo final de grado titulado: “Estudio de la intrusión salina del Lago de Maracaibo en el acuífero de la parte baja del río Motatán”

RECONOCIMIENTOS RECIBIDOS

29/05/1995: Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Escuela Básica. Reconocimiento por haber cursado y aprobado dieciocho unidades crédito y haber obtenido un promedio de 16.50 puntos con un rendimiento del 100%.

Septiembre, 2003: Universidad de Los Andes. Escuela de Ingeniería Geológica. Asociación de Estudiantes de la Escuela de Ingeniería Geológica (ASEINGEO). Reconocimiento como Ponente en las actividades de I Jornadas de Introducción a las Geociencias

Abril, 2004: Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Geológica. Certificado como miembro del comité organizador del XX Aniversario de la Escuela de Ingeniería Geológica.

Abril, 2004: Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Geológica. Reconocimiento como Ponente en las actividades del XX Aniversario de la Escuela de Ingeniería Geológica.

CURSOS Y CONGRESOS REALIZADOS

16/05/97 al 17/05/97. Asistencia al curso de Bomba para la Distribución de Agua. Dictado en la Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería.

05/06/98 al 14/06/98. Asistencia y aprobación del curso de Gerencia de Inspección de Obras. Dictado en la Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería.

16/11/98 al 21/11/98. Asistencia al curso de Nuevas Técnicas de Construcción, Mantenimiento, Limpieza y Reconstrucción de Tuberías. Dictado en La Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería.

16/11/98 al 21/11/98. Participante de las IV Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ingeniería.

30/04/99. Asistencia a “Conferencia de Lulo Software sobre control de obras y fórmulas polinómicas para la reconsideración de precios” . Facultad de Ingeniería.

09/01- 03/02 Asistencia al Curso de Mineralogía. Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Geológica.

03/02- 07/03 Asistencia al Curso de Geomorfología. Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Geológica.

03/02- 07/03 Asistencia al Curso de Petrología. Universidad de Los Andes. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Geológica.

07/01. Asistencia y aprobación del curso Microenseñanza, dictado por el Programa de Actualización de los Docentes. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico.

11/01. Asistencia y aprobación del curso Desarrollo de las habilidades del pensamiento. dictado por el Programa de Actualización de los Docentes. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico.

09/02. Asistencia y aprobación del curso Estrategias Metodológicas, dictado por el Programa de Actualización de los Docentes. Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico.

02/02. Asistencia al curso Modelación Matemática 3-D de flujo y transporte en aguas subterráneas. Presentado por Daniel Gomes. Waterloo Hydrogeologic. OIEA. DESURCA. Santa María de Caparo. Venezuela.

21-25/10/02. Asistencia al XXXIII AH & VI ALSHUD Congress 2002. Aguas Subterráneas y Desarrollo Humano. Mar del Plata, Argentina

30/09/02-06/12/02. Asistencia y aprobación del II Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea. Montevideo Uruguay.

01/10/03- 01/10/04. Participante del Curso Internacional de Hidrología Subterránea, Segunda versión a Distancia. Fundación Centro Internacional de Hidrología Subterránea. Universidad Politécnica de Cataluña Barcelona, España.

06/2005. Asistencia a I Simposio de Secciones Estratotipos de Venezuela. Universidad de Los Andes. Mérida.

EXPERIENCIA LABORAL

28/04/00 – 14/06/01. Ingeniero residente de la empresa Inversiones Santa Ana “ISACA”.

02/01 – 06/01. Ingeniero residente de la empresa PROCONCA C.A.

15/06/01 – Hasta la fecha. Personal docente y de investigación de la Escuela de Ingeniería Geológica en la Facultad de Ingeniería. Universidad de Los Andes.

TRABAJOS REALIZADOS

Junio, 2004. EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE UNA RECARGA ARTIFICIAL SOBRE EL ACUÍFERO DEL VALLE DE QUIBOR