

Currículum Vitae

Quiñónez, Esneira.

Geógrafo

(Universidad de Los Andes).

M. Sc. (ULA-CIDIAT).

Gestión de Recursos Naturales Renovables y Medio Ambiente
con Enfoque en Impacto Ambiental.

Datos personales

Esneira del Socorro Quiñónez Márquez. 36 años. Venezolana. C.I V-10.104.353.
Celular: 0416-8749266. Correo electrónico: gesneira@ula.ve

Estudios Superiores

Magíster Scientiae en Gestión de Recursos Naturales Renovables y Medio Ambiente (con énfasis en estudios de impacto ambiental). Período 1995 – 1996. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Geógrafo en 1994. Universidad de Los Andes. Mérida. Venezuela.

Cursos

Introducción al ARCGIS I. 16 al 17 de Junio de 2004. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

SIG para Gerentes. 15 de Junio de 2004. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Interpretación y análisis digital de imágenes de satélite del 20 al 30 de Abril de 2004. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Análisis espacial y tecnologías de precisión para la agricultura del 23 al 27 de Junio de 2003. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Hidrología y Simulación Hidrológica del 3 al 7 de Diciembre de 2001. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Hidrología Urbana del 25 al 29 de junio de 2001. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Introducción a los Sistemas de Información Geográfica del 2 al 12 de Mayo de 1995. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Elaboración de Estudios de Impacto Ambiental en proyectos de riego, drenaje y rehabilitación de tierras para la agricultura del 5 al 30 de Septiembre de 1994. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Experiencia

Coordinadora del Programa de Documentación e Información del Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Desde el 25 de Marzo de 2004 hasta la presente fecha.

Participación en el Proyecto "Programa para el manejo integral de los procesos erosivos y sedimentarios de la cuenca aportante al Embalse Yacambú". UFORGA-ULA. Desde el 1 de Agosto de 2004 hasta la presente fecha.

Participación en el Proyecto "Promoción de servicios hídricos para la conservación de la biodiversidad en la Cordillera de Mérida". CIDIAT-ULA. Desde el 1 de Enero hasta 30 de Abril del 2005.

Participación en el Proyecto Estudio Hidrológico e hidráulico de la Quebrada Chímpire. Estado Trujillo, Venezuela. Abril 2004. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Participación en el Proyecto Diseño de las obras de captación, desarenadores y líneas de conducción (Captación, desarenadores, planta de potabilización) del Sistema Triestadal Torondoy, Estado Trujillo, Venezuela. Febrero 2003 – Junio 2003. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Participación en el Proyecto Control de Inundaciones en la cuenca del río Yaque del Sur, República Dominicana. Mayo 1999 – Septiembre 2002. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Participación en el Proyecto Operación del embalse Yacambú para diferentes escenarios de demandas de riego y urbana, incluido el análisis de las cargas residuales en el portal de salida. Septiembre 1998 – Mayo 1999. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Participación en el Proyecto Recuperación ambiental de áreas críticas en las microcuencas Burbusay y Miquía. Subcuenca Carache y cuenca del río Motatán. Edo. Trujillo. Agosto 1997 - Junio 1998. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Participación en el Estudio de Impacto Ambiental Proyecto Hidroeléctrico ESTI a nivel de diseño. Mayo 1995. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Participación en la Valoración Económica del Impacto de la Producción de Sedimentos en Embalses con fines de Riego y Abastecimiento Urbano. Octubre 1994 – Marzo 1995. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Participación en la 2da. Batimetría del Embalse Uribante realizado para CADAPE. Agosto 1994. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Participación en la Optimización de los Recursos Hídricos en el eje Nirgua – Bejuma – Miranda – Montalban. 1era. Fase. Febrero a Septiembre 1994. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Participación en el Estudio Hidrológico Zonificado de Venezuela y Metodología Sistematizada de Diseños de las Obras Hidráulicas de Protección para la Optimización del Mantenimiento y Conservación de los Puentes de la Red Vial del País. Noviembre 1992 - Marzo 1993. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Preparador en la Cátedra de Hidrología General. Escuela de Geografía. Marzo 1992 – Diciembre 1993. Universidad de los Andes. Mérida. Venezuela.

Asistente de Cartografía. Departamento de Cartografía. Escuela de Geografía. Junio 1991 – Marzo 1992. Universidad de los Andes. Mérida. Venezuela.

Docencia

Profesora – Investigadora del CIDIAT-ULA, en la categoría de Asistente y en condición de contratada a dedicación exclusiva, en la sub-área “Sistemas de Información Geográfica”. Desde el 1 de Abril de 2003 hasta la presente fecha.

Profesora en el curso Técnicas de mapeo de recursos naturales. 11 al 15 de Julio de 2005.

Coordinadora y profesora en el curso Introducción al ARCVIEW. 12 al 16 Abril de 2004.

Profesora en el curso Hidrología y su aplicación en áreas urbanas. 5 al 9 de Mayo de 2003.

Profesora invitada al curso Hidrología y Simulación Hidrológica. 3 de Diciembre – 7 de Diciembre de 2001.

Profesora invitada en el curso Hidrología para el control de Inundaciones. 23 de Julio – 27 de Julio de 2001. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Profesora invitada en el curso Sistemas de Información Geográfica. 31 de Enero – 18 de Febrero de 2000. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Profesora invitada en el curso SIG y Ambiente. Aplicaciones. 25 de Octubre – 8 de Noviembre de 1999. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Profesora invitada en el curso Ordenamiento Territorial y Sistemas de Información Geográfica. 27-30 de Septiembre de 1999. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Publicaciones

Quiñónez, E. H. Jégat. 2005. Simulación hidrológica del huracán Georges en la Cuenca Yaque del Sur, República Dominicana. Revista Internacional de ciencias de la tierra. MAPPING. 101. Abril, 2005.

Quiñónez, E. R. López. 1997. Riesgo de degradación de los suelos por la erosión hídrica en el estado Mérida, Venezuela. Aplicación de un sistema de información geográfica. Revista Geográfica Venezolana. 39.

Quiñónez, E. 1997. Distribución espacial de riesgos de degradación de suelos en el estado Mérida: Aplicación de un sistema de información geográfica. Tesis para optar al título de Magister Scientiae en Gestión de Recursos Naturales Renovables y Medio Ambiente. Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT-ULA). Mérida. Venezuela.

Quiñónez, E. R. López. 1997. Lavado potencial de los suelos en el estado Mérida, Venezuela. Revista Geográfica Venezolana. 38.

Quiñónez, E. 1994. Comparación de caudales máximos obtenidos a través de métodos indirectos. Caso: Cuenca alta del río Apure. Tesis para optar al título de Geógrafo. Escuela de Geografía. Facultad de Ingeniería Forestal. Universidad de los Andes.

Congresos

Ponente en el II Congreso Venezolano de Geografía. Noviembre 2004. Mérida. Venezuela.

Cartografía del uso del suelo utilizando una imagen de satélite ASTER y el método de clasificación de redes neuronales.

Ponente en la Convención Trópico 2004. II Congreso de Geografía Tropical. La Habana, Cuba.

Simulación hidrológica del huracán Georges en la Cuenca Yaque del Sur,
República Dominicana

Ponente en el XIX Congreso Latinoamericano de Hidráulica.

Análisis geoestadístico de la precipitación ocurrida durante el paso del huracán
Georges por la cuenca del río Yaque del Sur, República Dominicana.

Ponente en el XIV Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo.

La evaluación de la degradación de los suelos a escala pequeña y el uso de
sistemas de información geográfica (SIG). Caso de estudio: Mérida, Venezuela.

Ponente en el XIV Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo. Ponencias presentadas
en la modalidad de cartel:

Lavado Potencial de los suelos en el estado Mérida, Venezuela.

Riesgo de degradación de los suelos por la erosión hídrica en el estado Mérida,
Venezuela. Aplicación de un sistema de información geográfica.

[Sociedades científicas y profesionales](#)

Colegio de Geógrafos de Venezuela. N° 1186.