

Resumen Curricular

Datos personales

Nombre y Apellido: Maria Coromoto Erazo Dávila

Lugar y Fecha de Nacimiento: Mérida, 10 / 04 / 70

Nacionalidad: Venezolana

Cedula de Identidad: 9 478 655

Estado Civil: Casada

Tipo de Sangre: ORH Positivo

Dirección de Habitación: Vía principal Chorros de Milla. Urbanización Doeca
Casa N° 6-53

Teléfonos: 0274-2444786 y 0274-2443668

Correo electrónico: mariaae@ula.ve

Datos Académicos:

Educación Primaria: Escuela Graduada "Emiro Fuenmayor". Mérida. (1976-1981)

Educación media: Liceo "Armando González Puccini". Los Sauzalez. Mérida.
(1981-1983)

Educación Diversificada: Liceo "Fray Juan Ramos de Lora". Los Sauzalez.
Mérida (1984-1987)

Título Obtenido: Bachiller en Ciencias

Educación Universitaria: Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias

Título Obtenido: Licenciada en Biología. Mención Ecología Vegetal. 23 de Abril
de 1999.

Trabajos Publicados

1.- Orellana, A y C. Erazo. 1999. Lepidópteros Diurnos (Castnioidea, Papilionoidea, Hesperioidea) del Enclave semiárido de Caparú, Lagunilla, Estado Mérida, Venezuela. Memoria Fundación La Salle de Ciencias Naturales. Tomo LIX, número 152, pág 121-132.

2.- Orellana. A y C. Erazo. 2002. Posible Declinación poblacional de la mariposa *Papilio polyxenes americanus* Collar (Lepidoptera: Papilionidae) en el valle intra-andino de Mérida, Venezuela in: Entomotropica. Vol. 17(2):189-190.

Participación en Congresos:

1.- ASOVAC L convención anual 19 al 24 noviembre 2000. Caracas. Universidad Simón Bolívar.

M.R. Fariñas, C. Erazo, J.F Silva y A. Azócar. Estructura y Dimensión Fractal de la Vegetación en un Gradiente Altitudinal. Páramo de Piedras Blancas, Mérida. Venezuela.

2.- IV Congreso Venezolano de Ecología del 29 al 02 de Noviembre del 2001

T. Zambrano, R. Skwierinki, C. Erazo. Latencia, Viabilidad y Germinación en algunas leñosas de la sabana estacional y sus posibles implicaciones ecológicas para el establecimiento.

3.- C. Erazo y A. Azócar. Diversidad Morfológica y Funcional en un Ecosistema Semiárido. Mérida. Venezuela.

4.- IV Simposio Internacional de Desarrollo Sustentable en Los Andes. La Estrategia Andina para el Siglo XXI.

Mario R. Fariñas, Coromoto Erazo, Juan Silva y Aura Azócar. Diversidad y Estructura de la Vegetación en un Gradiente altitudinal. Páramo de Piedras Blancas, Mérida. Venezuela.

5.-V Congreso Venezolano de Ecología del 3 al 7 de Noviembre del 2003. Isla de Margarita. C. Erazo. Relaciones fitogeográficas de la Flora Vascular en los Páramos Andinos Venezolanos.

6.- V Congreso Venezolano de Ecología. Isla de Margarita del 03 al 07 de Noviembre del 2003. Alvizu, P.E, Fariñas, M.R., Erazo, M.C. Aspectos de la Complejidad de la Vegetación a lo largo de un Gradiente Altitudinal de Páramo

7.- V Congreso Venezolano de Ecología. Isla de Margarita del 03 al 07 de Noviembre del 2003. Márquez, E., Fariñas, M.R., Rada, F., Nieto, A. Y Erazo, M.C. Distribución de Gramíneas C3 y C4 en un Gradiente Altitudinal de Páramo.

8.- XV Congreso Venezolano de Botánica. Mérida. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales del 01 al 05 de Diciembre del 2003. Zambrano,T., Skwierinski. R., Erazo, M.C. Latencia, Longevidad y Germinación en especies de leñosas de la Sabana

Premios y Reconocimientos

Premio Estímulo al Investigador (PEI) Convocatoria año 2003. CDCHT-ULA

Participación en Seminarios

1.- V Ciclo de Seminarios Ricas: Estructura y Funcionamiento de Ecosistemas en un gradiente Altitudinal. El cual se realizó entre el 22 de Enero y el 16 de Julio del 2001 con una duración de 40 horas. Universidad de Los Andes. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas. Facultad de Ciencias. Red de Investigación Cooperativa de Andes y Sabanas. Patrocinado por El Instituto Interamericano de Investigaciones sobre el Cambio Global (IAI)

Cursos y Talleres

1.- Estudio y determinación de las Gramíneas de Páramo. Dictado por el Profesor Benito Briceño especialista en Gramíneas, dictado en el laboratorio del ICAE, en el lapso comprendido entre los meses de Febrero y Diciembre de 2001.

2.- Talleres de Formación Ambiental realizados en el "Aula Ambiental de La Universidad de Los Andes del 24 / 04 al 19 / 06 / 93

3.- 1 festival de Plantas medicinales de Venezuela. Sociedad Latinoamericana de medicina natural y Tradicional. San Cristóbal, Octubre 1993.

Experiencia laboral

1.- Beca Trabajo: Preparación y esterilización de medios de cultivo y soluciones diversas para uso microbiológico en la investigación Científica. Laboratorio de Organización y Expresión del gen. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Durante el lapso 01/04/93 al 31/06/94

2.- Beca trabajo: Manejo de Archivos y búsqueda de referencias Bibliográficas en el Grupo de Química Teórica. Durante el Lapso 01/01 al 13/12 de 1998. Departamento de Química. Universidad de Los Andes.

3.- Asistente de Investigación en los proyectos:

1.- Los Patrones Espaciales y la Conservación de la Biodiversidad vegetal a Diferentes Escalas Financiado por el FONACIT

2.- Estudio Comparativo de los Efectos de cambios Globales sobre la vegetación de dos Ecosistemas: Alta Montaña y Sabana Tropical financiado por el Instituto Internacional para el estudio de cambios Globales (IAI-CRN # 40)

Otros

1.- Colaboración prestada en la práctica del curso de Ecología Vegetal “Sucesión Ecológica durante el Semestre A-2001. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias. Departamento de Biología.

2.- Colaboración prestada en la práctica del curso de Ecología Vegetal “Comunidades” durante el semestre A-2001. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias. Departamento de Biología.