

Curriculum vitae



DATOS PERSONALES

APELLIDOS: Escalona Monsalve

NOMBRES: Ana del Carmen

CEDULA DE IDENTIDAD: V-9478322

FECHA DE NACIMIENTO: 07 de agosto 1969

LUGAR DE NACIMIENTO: El Tocuyo Estado Lara Venezuela

ESTADO CIVIL: Soltera

Teléfono 0274-2442895.

lachimilla@ yahoo.es

TITULOS OBTENIDOS

Bachiller en ciencias. Liceo Mucuchíes Edo Mérida

Licenciada en Biología: Universidad de lo Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Biología, Centro Jardín Botánico. Noviembre, 1999

I. CURSOS

1. Curso- Taller sobre Introducción al conocimiento Sistemático de la Flora del Páramo. 15 de noviembre al 06 de diciembre de 1993. Centro Jardín Botánico. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes.
2. Curso- Taller sobre Introducción al conocimiento Sistemático de la Flora Xerófila del Estado Mérida. 27 de junio al 24 de julio de 1994. Centro Jardín Botánico. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes.

3. Curso Inglés Nivel I. Abril – Junio 1996 durante 28 horas. Cursos de Extensión UCE. Facultad de Ciencias Universidad de Los Andes. Mérida Venezuela.
4. Curso Inglés Nivel II. Junio - Septiembre 1996 durante 28 horas. Cursos de Extensión UCE. Facultad de Ciencias Universidad de Los Andes. Mérida Venezuela.
5. Curso Inglés Nivel III. Septiembre – Octubre 1996 durante 28 horas. Cursos de Extensión UCE. Facultad de Ciencias Universidad de Los Andes. Mérida Venezuela.
6. Curso Inglés Conversional Nivel IV. Abril –Mayo 1997 durante 24 horas. Cursos de Extensión UCE. Facultad de Ciencias Universidad de Los Andes. Mérida Venezuela.
7. Curso – Taller “Briofitos Tropicales”. 24 de febrero al 8 de marzo de 1997. Centro Jardín Botánico. Facultad de Ciencia Universidad de Los Andes. Mérida – Venezuela.
8. Curso de “ Micorrizas”. 20 al 30 de octubre de 1997. Consejo de Estudios de Postgrado. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad de Los Andes. Mérida – Venezuela.
9. Curso de “ORNITOLOGIA”. 01 al 30 de noviembre de 1997. Grupo de Ecología Animal. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Mérida – Venezuela.
10. Curso de Gramíneas de los Páramo durante 7 meses 4 horas semanales. Responsable Profesor Benito Briceño ICAE. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes.
11. Curso teórico – práctico COLECCIÓN, PRENSADO, SECADO, MONTAJE Y PRESERVACIÓN DE MUESTRAS BOTÁNICAS. Durante 16 horas. Responsable Profesor Henry Rodríguez. Facultad de ciencias Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas. Octubre 2004.

II. TALLERES

1. Talleres de Formación Ambiental .24 de abril al 19 de junio de 1993. Cátedra Libre de Estudios Ambientales “Profesor Francisco Tamayo”. Universidad de Los Andes Mérida – Venezuela.
2. Taller de Navegación Internet 96. Julio 1996 durante 18 horas. Hacer ULA. Asesoría computación entrenamiento y redes.

III JORNADAS

II Jornadas para el Análisis y soluciones a los problemas. AGUA EN LOS ANDES. 16 al 19 de Julio de 1997. Procuraduría General del Estado Mérida. División Ambiental. Mérida – Venezuela.

IV. CONGRESOS

1. I Congreso Colombiano de Botánica. 26 al 30 de abril de 1999. Cartel. Escalona Ana & Torres Fresia. Anatomía Foliar de dos Asteraceae. Santa Fé de Bogota. Universidad Nacional de Colombia.
2. IV Congreso Venezolano de Ecología. 29 de octubre al 2 de noviembre de Tendencias de las Especies Dominantes en una Sucesión Secundaria en el Páramo Andino Ana Escalona, Lina Sarmiento, Luis Daniel Llambí, Nelson Márquez. Instituto de Ciencias Ambiental y Ecológicas. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Mérida - Venezuela.
3. II. Congreso de la conservación de la BIODIVERSIDAD en Los Andes y en la Amazonia. IV. Congreso Ecuatoriano de Botánica. 25-30 de agosto de 2003. Rebeca Luque & Ana Escalona. Liliaceae de los Páramos de la Cordillera de Mérida. Caracteres de adaptación al ambiente. Loja-Ecuador. Universidad técnica particular de Loja.
4. XV. Congreso Venezolano de Botánica. 1 al 5 de Diciembre 2003. Anatomía foliar y del xilema de dos especies de arbustos con aspecto de gimnosperma en el Parque Nacional Sierra Nevada. Mérida – Venezuela Ana Escalona & Fresia Torres. Universidad de Los andes Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.

5. XVI. Congreso Venezolano de Botánica. 15 al 20 de Mayo 2005. Morfología y Anatomía radical de *Isidrogalvia* Ruiz & Pavón de los Páramos de la Sierra Nevada de Mérida – Venezuela. Luque, Rebeca. Ana Escalona, Clemente Hernández, Javier Estrada. Universidad de Oriente Vicerrectorado Académico. Maturín Edo Monagas

V. SIMPOSIO

1. IV Simposio Internacional Desarrollo Sustentable en Los Andes. La Estrategia Andina para el Siglo XXI. Lina Sarmiento, Luis Daniel Llambí, Ana Escalona y Nelson Marquez. Patrones de la vegetación, tasas de regeneración y divergencia en una sucesión secundaria en los Altos Andes Tropicales. Instituto de Ciencias Ambiental y Ecológicas. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Mérida - Venezuela.

VI. ACTIVIDADES INVESTIGACION

1. “Calidad de Agua del Río Albarregas (Mérida Venezuela) y su condición para el Consumo Humano para el Año dos mil” Código N° S1-2253. Consejo Nacional de Investigaciones y tecnológicas (CONICIT). Responsable : Profesor Pedro Durant. Enero – Diciembre 199.
2. Estudio de Entomofauna terrestre en Caimital Edo Barinas. Asistencia en la determinación del material colectado. Laboratorio 6 Grupo de Ecología Animal. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Responsable: Profesor Pedro Durant. Mérida – Venezuela. Enero Diciembre 1994. Inédita.
3. Estudio de Entomofauna terrestre en Monte Zerpa y Cerro la Bandera. Asistencia en la determinación del material colectado. Laboratorio 6 Grupo de Ecología Animal. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Responsable: Profesor Pedro Durant. Mérida – Venezuela. Febrero 1996 a febrero 1997. Inédita.
4. Anatomía del Xilema de Lianas. Asistencia en la preparación de cortes histológicos. Mérida 1992 a 1999 Laboratorio de Anatomía de Embriofitas y Espermatofitas. Centro Jardín Botánico. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Mérida – Venezuela. Responsable: Profesora Fresia de Ricardi.

5. Asesoría de Proyecto de Investigación. Importancia Ecológica del sapo común (*Bufo marinus*) en algunos sectores del Estado Mérida. Liceo Libertador Mérida. Marzo 1998.
6. BIOLOGA CONTRATADA, Proyecto “Manejo de la Fertilidad en los Andes Tropicales: Bases agroecológicas para una agricultura con descansos largos sustentable TROPANDES. Financiada por la unión Europea. (Proyecto INCO N° ERB3514PL972803). Responsable: Dra Maximina Monasterio y Dra Lina Sarmiento. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida. Enero 2000- Diciembre 2002.
7. Auxiliar docente en la práctica de comunidades del curso de Ecología vegetal durante el semestre 2001. Colaborando con la identificación del material vegetal. Responsable: Profesora Anairamiz Aranguren. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes.
8. Auxiliar docente en el taller de postgrado “ Fundamentos teóricos y metodológicos de la agroecología. 121 de octubre de 2001 al 30 de enero de 2002, bajo la Coordinación de la Dra Lina Sarmiento.
9. BIOLOGA CONTRATADA, Laboratorio de Anatomía de Espermatofitas y Embriofitas. Asistencia en la preparación de cortes histológicos por medio tiempo. Febrero 2002 hasta la presente. Responsable Dra Rebeca Luque. Centro Jardín Botánico. Facultad de Ciencias Universidad de Los Andes.
10. BIOLOGA CONTRATADA. “Proyecto interdisciplinario para la Gestión Sostenible de la Agricultura en los Altos Andes de Mérida, Venezuela, Financiado por PROYECTO AGENDA PAPA- CDCHT (CV1 PIC-C0201) de la Universidad de Los Andes, Coordinado: Dra Maximina Monasterio. Trabajo en identificación y Censos de la Vegetación en los humedales de la Cuenca alta Río Chama (Valle Mifafi). Desde Marzo 2003 hasta al presente. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes.

11. Auxiliar docente en la práctica de sucesiones en el Páramo de Gavidia del Curso de Ecología Vegetal durante el semestre B-2003. Colaborando con la identificación del material vegetal. Responsable: Profesor Dimas Acevedo. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes.
12. Miembro del Comité Organizador en la comisión de Logística en el XV Congreso Venezolano de Botánica desde septiembre a diciembre del 2003.
13. BIOLOGA CONTRATADA. Proyecto Páramo Andino: Conservación de la biodiversidad del Páramo en los Andes del Norte y Centrales. (Financiado por el Fondo Mundial Ambiental e implementado por el programa de Naciones Unidas Para el medio Ambiente) Responsable: Coordinador: Dr Luis Daniel Llambí. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida Julio-Septiembre 2004.
14. BIOLOGA CONTRATADA. Proyecto “ Bases Ecológicas para la restauración de zonas degradadas en los Andes de Venezuela”. Financiado por Internacional Foundation for Science (IFS): Responsable: Dra Lina Sarmiento. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Septiembre 2004.
15. Auxiliar docente en la Práctica de Sucesiones y Ecosistemas en el Páramo de Gavidia del Curso de Ecología Vegetal durante el semestre B-2004. Colaborando con la identificación del material vegetal. Responsable: Profesor Dimas Acevedo. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes.
16. Auxiliar docente en la práctica de Restauración de Laderas degradadas del Curso de Ecología Aplicada durante el semestre B-2004. Colaborando con la identificación del material vegetal. Responsable: Profesor Lina Sarmiento. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes.

VII. PUBLICACIONES

1. Escalona. M. Ana. Anatomía Foliar y del Xilema de Arbustos con aspecto de gimnosperma en el Parque Nacional Sierra Nevada De Mérida Tesis de Grado. Centro Jardín Botánico. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Mérida – Venezuela. Noviembre 1999.
2. Lina Sarmiento, Luis Daniel Llambí, Ana Escalona y Nelson Márquez. 2001. Vegetation Patterns, regeneration rates and divergence in an old-field succession of a glacial valley in the high tropical . Venezuela Estado Mérida. Plant ecology 166: 63-74, 2003.
3. Escalona M. Ana. Resumen de la Tesis. Anatomía Foliar y del Xilema de Arbustos con aspecto de gimnosperma en el Parque Nacional Sierra Nevada De Mérida Tesis de Grado. Centro Jardín Botánico. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Mérida – Venezuela. Noviembre 1999. Ecotropicos 13 (2) 103-104. 2000.
4. Luque, Rebeca. Ana Escalona, Clemente Hernández, Javier Estrada. Morfología y Anatomía radical de *Isidrogalvia* Ruiz & Pavón de los Páramos de la Sierra Nevada de Mérida – Venezuela. SABER. Suplemento Vol. 17. Enero- Junio, 2005.

RECONOCIMIENTOS

1. Mención “ Recomendado para Publicación “ Tesis de Licenciatura: Anatomía Foliar y del Xilema de Arbustos con aspecto de gimnosperma en el Parque Nacional Sierra Nevada De Mérida Tutor: Dra Fresia Torres de Ricardi Centro Jardín Botánico. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Mérida – Venezuela. Noviembre 1999.
2. REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA. MINISTERIO DE EDUCACIÓN CULTURA Y DEPORTE. “Liceo Mucuchies” Mucuchies Edo Mérida. Reconocimiento por cumplir 15 años de graduada de Bachiller y ser ejemplo para generaciones de relevo de nuestro Municipio. Mucuchies 1986- 2001.

BECAS

Beca Trabajo. Desde noviembre de 1992 hasta junio 1999. Por la dirección de asuntos estudiantiles DAES. Universidad de Los Andes.

