

CURRICULUM VITAE FRANCISCA ELY BALI DE ZAMORA

Datos Personales

1. Nombres: Francisca Usha Apellidos: Ely Bali de Zamora
2. CI: 23. 212.236. (anteriormente E-81.476.023)
3. Lugar Nacimiento: Buenos Aires, Argentina. Fecha: 9/10/1969
4. Nacionalidad: Venezolana. (Naturalización).
5. Estado civil: casada.

Correo electrónico: fely@ula.ve y fely@intercable.net.ve

Dirección Postal: Apartado 343, Mérida 5101

Oficina: Centro Jardín Botánico, Facultad de Ciencias. Núcleo “La Hechicera”. ULA, Mérida.

Estudios Realizados

1. Secundaria

- 1.1.1 Institución: Fe y Alegría, Colegio Timoteo Aguirre Pe. Año: 1981-1982.

La Presentación. Años: 1982-1984

Colegio Arzobispo Silva. Años: 1982-1984

2. Estudios de Pregrado:

- 1.1 Institución: Universidad de Los Andes de Mérida, Facultad de Ciencias.
- 1.2 Año de graduación: 1996.
- 1.3 Título obtenido: Licenciada en Biología, mención botánica.

3. Estudios de Postgrado:

- 2.1 Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.
- 2.2 Año de graduación: 2002
- 2.3 Título obtenido: MSc. en Manejo de Bosques, mención patología forestal.

4. Otros Cursos:

- 2004.** Curso de doctorado dictado por el ICAE. “Ecología de la regeneración en comunidades de plantas”. Calificación: 18 puntos, con un valor de dos (02) unidades de créditos. Duración: 46 horas.
- 2004.** Curso - Taller de Lejeuneaceae (Lejeuneaceae Workshop). Duración: 16 horas, dictado por el Dr Robert Gradstein en el XV Congreso Mundial de la Asociación Internacional de Briólogos IAB. Lugar: Facultad de Ciencias de La Universidad de Los Andes.
- 2001.** Curso - Taller de Metodologías en Economía Ambiental, introducción a la valoración de bienes y servicios ambientales. Duración: 40 horas patrocinado por UFORGA-ULA, en LABONAC. Coordinado por el Prof. Francisco Rivas.
- 1991.** Curso - Taller de Ectomicorrizas. Aprobado con la calificación de 18 puntos. Duración: 40 horas. Valor: 1 crédito, dictada por el prof. Bernard Moyerson. en el ICAE.

Cargos desempeñados:

- 2004-2005** Prof. Asistente, contratado medio tiempo en la cátedra de **Morfología y Diversidad Vegetal**. Facultad de Ciencias. Centro Jardín Botánico. ULA
- 2004.** Contratada como apoyo bilingüe para el congreso por el Comité Organizador del XV Congreso Mundial de la Asociación Internacional de Briólogos IAB.
- 2004-2003.** Contratada por el proyecto “**Comportamiento de especies epífitas y del sotobosque de un bosque nublado montano alto introducidas al sector bosque nublado del Jardín Botánico de Mérida**” (CDCHT, C-1185-03-01), desempeñando estudios anatómicos, ecofisiológicos y fenológicas.
- 2000-2002.** Asistente de cátedra dictando clases del módulo de **Patología Forestal** perteneciente a la cátedra **Protección Forestal**, de la carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Los Andes.
- 1992 - 1996.** Preparadora de la asignatura **Sistemática de Plantas Vasculares**, dictada para los alumnos de las opciones de Botánica y Ecología Vegetal de la licenciatura de Biología de la Facultad de Ciencias de La Universidad de Los Andes.

1991-1992. Preparadora de la asignatura **Ecología Vegetal**, dictada para los alumnos de la licenciatura de Biología de la Facultad de Ciencias de La Universidad de Los Andes (Constancia y contratos certificados por la ULA).

Becas: Beneficiaria de la Beca (Ayuda Económica) proporcionada por el Consejo de Estudios de Postgrado (CEP) de La Universidad de Los Andes al cursar la maestría.

Premios: Candidato en el **Programa de Promoción del Investigador 2004 (PPI)**, N° 7048

Distinciones:

Primer lugar en la **promoción** de Biólogos de La Universidad de los Andes en octubre de 1996.

Tesis de licenciatura aprobada y recomendada para publicación con una calificación de 20 puntos.

Tesis de Maestría aprobada y recomendada para publicación.

Congresos:

2005.

Ely, F¹, Torres, F. & León, Y. Anatomía foliar y estrategias hídricas de *Pleurothallis cardiantha* rchb. f (Orchidaceae). XVI Congreso Venezolano de Botánica. Maturín. Trabajos en extenso publicados en *SABER* p. 339-341.

2003.

Ely, F¹, León Y., Tirado C., Adamo, G., & Borregales E.

Reconstrucción de un bosque nublado andino en el Jardín Botánico de Mérida.

XV Congreso Venezolano de Botánica. 1-5 de diciembre de 2003. Mérida, Venezuela.

2002

Ely, F¹. Holmquist, O. ² & Mohali, S³.

Colletotrichum gloeosporioides causando antracnosis en *Eucalyptus urophylla* y su híbrido *Urograndis* en Venezuela. III Congreso Forestal Venezolano. 25-30 de noviembre de 2002. Ciudad Bolívar. Venezuela.

Ely, F¹, Holmquist, O. ² & Mohali, S³. Primer reporte de *Kirramyces epicoccoides* (Deuteromycota) sobre hojas de *Eucalyptus urophylla* Blake y su híbrido *Urograndis* en Venezuela. III Congreso Forestal Venezolano. 25-30 de noviembre de 2002. Ciudad Bolívar. Venezuela.

Ely, F¹, Holmquist, O. ² & Mohali, S³. *Cylindrocladium pteridis* y *Coniella fragariae*, los dos patógenos foliares más importantes de *Eucalyptus urophylla* Blake en Venezuela. III Congreso Forestal Venezolano. 25-30 de noviembre de 2002. Ciudad Bolívar. Venezuela.

Holmquist, O. ¹, **Ely, F²**. & Cadenas, A. *Pestalotiopsis foedans* (Deuteromycota) en viveros y plantaciones de *Eucalyptus urophylla* en Venezuela. III Congreso Forestal Venezolano. 25-30 de noviembre de 2002. Ciudad Bolívar. Venezuela.

Holmquist, O. ¹, **Ely, F²**. & Cadenas, A. El anillo de hadas de las zonas engramadas en Mérida. III Congreso Forestal Venezolano. 25-30 de noviembre de 2002. Ciudad Bolívar. Venezuela.

Holmquist O¹., García E². y **Ely F³**. Un tizón foliar en *Eucalyptus urophylla* en el Estado Delta Amacuro de Venezuela. II Congreso Forestal Venezolano. 21-24 de noviembre de 2000. Acarigua - Araure. Venezuela.

1997

Ely, F¹, Torres, F². Adaptaciones en Melastomataceae en un gradiente altitudinal en Sierra Nevada de Mérida. XIII Congreso Venezolano de Botánica. 15-19 de octubre de 1997. San Cristobal. Venezuela.

1995.

Ely, F¹, Torres, F². Anatomía Foliar de *Chaetolepis lindeniana* (Naud.) Triana (Melastomataceae) a lo largo de un gradiente altitudinal en el Parque Nacional Sierra Nevada de Mérida. III Congreso Latinoamericano de Ecología. 22-28 de octubre de 1995. Mérida. Venezuela.

1993.

Ely, F¹, Torres, F². Anatomía Foliar de *Axinaea grandifolia* Triana (Melastomataceae). XI Congreso Venezolano de Botánica. 16-21 de Mayo de 1993. Mérida. Venezuela.

H) Monografías:

1.1. "Anatomía foliar de Melastomataceae a lo largo de un gradiente altitudinal en el Parque Nacional Sierra Nevada de Mérida". Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes.

1.2. "Etiología y Epidemiología de los principales hongos foliares patógenos de *Eucalyptus urophylla* Blake en Venezuela". Tesis de maestría. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes.

Publicaciones

2003.

2.1.1 Ely, Francisca¹ y Fresia Torres. "Adaptaciones anatómico estructurales foliares de *Chaetolepis lindeniana* (Naud.) Triana (Melastomataceae), a lo largo de un gradiente altitudinal del Páramo de Sierra Nevada de Mérida (Venezuela)." *PLANTULA* 3(2) 111-116.

2.2 Aceptados para publicación:

2.2.1. Francisca Ely¹, Otón Holmquist ² y Sari Mohali. Primer reporte de *Colletotrichum gloeosporioides* (Coelomycete) y su estado teleomórfico *Glomerella cingulata*, sobre *Eucalyptus urophylla* Blake y su híbrido *Urograndis* en Venezuela. ***Revista Forestal Venezolana* 48(2)**. 14 páginas (volumen de la revista aún no compaginado)

2.3.2 Francisca Ely¹, Otón Holmquist ² y Sari Mohali. *Coniella fragariae* y *Cylindrocladium pteridis*: los principales patógenos foliares de las plantaciones de *Eucalyptus urophylla* Blake de Venezuela. ***Fitopatología Venezolana* 17:00-00.**

En *Acta Botánica Venezolánica* para ser publicado en noviembre 2005:

2.3.1 Francisca Ely ¹, Fresia Torres y Juan C. Gaviria. Relación entre los caracteres morfo-anatómicos foliares de tres especies del género *Miconia* con su hábitat y distribución

altitudinal en el Parque Nacional Sierra Nevada de Mérida, Venezuela” *Act. Bot. Venez.*, 28(2)2005.

2.3.2 Francisca Ely¹, Fresia Torres y Juan C. Gaviria. Morfología y anatomía foliar de *Monochaetum meridense* (Melastomataceae), un arbusto del Parque Nacional Sierra Nevada de Mérida, Venezuela. *Act. Bot. Venez.*, 28(2)2005.