



Jannellis Laborda Agüín

BIÓLOGA

FECHA DE NACIMIENTO: 8 de Julio de 1985

LUGAR DE NACIMIENTO: Caracas, Distrito Capital, Venezuela

ESTADO CIVIL: Soltera

CORREO ELECTRÓNICO: jannellis@gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS

EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

CURSOS Y TALLERES

Licenciada en Biología, Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias. Mérida-Venezuela. Febrero 2011

“Aplicación del método fitosociológico Braun-Blanquet al estudio d comunidades vegetales de Páramo” Post-grado de Botánica de la Universidad de los andes. Mérida, Venezuela del 7 al 22 de Noviembre de 2011

“Categorías y Criterios de las Listas Rojas de la UICN para el Monitoreo y Conservación de Especies Vegetales”. Santo Domingo- República Dominicana del 24 al 28 de Enero de 2011
Aprobado Curso de capacitación de guías del Jardín Botánico de Mérida. 26 de Septiembre al 14 de Noviembre de 2009.

Uso de las bases de datos: Science Direct, Proquest, Georef y Portal Web de Serbiula, dictado en Centro de Referencia del área de Ciencia Y tecnología de BIACI. Mérida, Septiembre de 2008

Marcadores Moleculares: Variedad de Métodos, Usos y Propósitos. Mérida-Mérida. Julio 2007
Talleres y seminarios del 2do intercambio con la enseñanza de la ciencia, Trujillo 17-19 de Octubre de 2007

EXPERIENCIA LABORAL

PROFESORA INSTRUCTORA A
DEDICACIÓN EXCLUSIVA

Cargo obtenido mediante concurso de oposición en la Facultad de Ciencias, área Morfología y Diversidad Vegetal, desde Enero de 2014

Cargo obtenido mediante concurso de credenciales en la Facultad de Ciencias, área Morfología y Diversidad Vegetal, desde el 16-09-2013 hasta el 31-12-2013

INVESTIGADORA DE CIENCIAS
BÁSICAS EN EL ÁREA DE BOTÁNICA

Contrato mediante honorarios profesionales en el Jardín Botánico de la UNELLEZ-Barinas desde el 07-01-2013 hasta el 31-07-2013.

ASISTENTE DE COORDINACIÓN
CIENTÍFICA

Contratada por el Proyecto Páramo Andino de la Fundación Jardín Botánico de Mérida, Venezuela. Marzo-Julio 2011.

PREPARADURÍA

Asignatura de Biología Vegetal: Cargo obtenido por concurso. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Universidad de Los Andes. Mérida-Venezuela. Desde 16-01-2006 hasta el 30-09-2007 y desde el 01-03-2009 hasta el 15-03-2010.

PASANTÍAS

Pasantías de investigación en el departamento de Botánica de La Facultad de Ciencias naturales y Oceanográficas de La Universidad de Concepción, Concepción –Chile. Julio-Septiembre de 2008

REPRESENTANTE ESTUDIANTIL

Representante estudiantil. a cargo de las áreas “Biología Vegetal- Fisiología vegetal- Asignatura de la opción Botánica (Sub-Opción Sistemática Vegetal)” de los estudiantes de Biología ante la Comisión Curricular del Departamento de Biología. Octubre 2009-Marzo 2011

BECAS, PREMIOS Y DISTINCIONES

BECA RLB

Otorgada por la Red Latinoamericana de Botánica para participación en el Taller: “Categorías y Criterios de las Listas Rojas de la UICN para el Monitoreo y Conservación de Especies Vegetales”. Santo Domingo-República Dominicana del 24 al 28 de Enero de 2011

BECA ALB

Otorgada por la Asociación Latinoamericana de Botánica para participación en el X Congreso Latinoamericano de Botánica. La Serena- Chile. Octubre 2010

RECONOCIMIENTOS

Certificado por la participación en el concurso del mejor trabajo especial de grado de botánica con el trabajo titulado "Filogenia de La familia Cryphaeaceae Mediante el Uso de Marcadores Moleculares" en el marco del XIX Congreso Venezolano de Botánica. Maracay 17-19 de Mayo de 2011

Certificado por ganar el tercer lugar en el cuarto concurso de ilustraciones con el trabajo titulado: "*Trachyxiiphium glanduliferum* (Hampe) S. P. Churchill & E. Linares C." en el marco del XIX Congreso Venezolano de Botánica. Maracay 17-19 de Mayo de 2011

Vicerrectorado académico: Alto rendimiento académico durante el semestre B-2008

Certificado por obtener quinto lugar entre los mejores estudiantes de la carrera de biología durante el periodo lectivo B-2008

Certificado por obtener tercer lugar entre los mejores estudiantes de la carrera de biología durante el periodo lectivo A-2008

Certificado por figurar entre los mejores 20 estudiantes de la carrera de biología durante el periodo lectivo A-2005

Vicerrectorado académico: Alto rendimiento académico durante en la carrera de biología, Octubre 2005

Certificado por figurar entre los mejores 20 estudiantes del departamento de biología durante el periodo lectivo B-2004

DIPLOMAS DE HONOR

Por la presentación del Trabajo: "Extracción Casera de ADN" En el marco del II intercambio con La Enseñanza de la Ciencia . Trujillo- Trujillo. Octubre 2007

SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Botánica

Investigador categoría A PEII-ONCTI 2015

ASISTENCIA A CONGRESOS, SIMPOSIOS Y JORNADAS

Laborda A. J., Castellano E. y Jaimes C. 2013. "Programa para la recuperación del Herbario del Jardín Botánico de la UNELLEZ, Barinas". Participación como ponente. XX Congreso Venezolano de Botánica "Diversidad Biológica Nuestra Mayor Riqueza". San Cristobal, 14-17 mayo de 2013.

Laborda A. J., Fermin G. y León V. Y. 2011. "Aproximación a la Filogenia de la Familia Cryphaeaceae (Bryopsida) Mediante el Uso de Marcadores Moleculares". Participación como ponente. XIX Congreso Venezolano de Botánica "Dr. Víctor M. Badillo". Maracay 17-19 mayo de 2011.

Laborda A. J., Fermin G. y León V. Y. 2011. Resolución de problemas taxonómicos en la familia Cryphaeaceae (Bryopsida) Mediante el Uso de Marcadores Moleculares. Simposio Internacional: Herramientas Moleculares Para el Estudio de La Biodiversidad, IVIC. Caracas, Venezuela. 14 y 15 de Febrero 2011. Participación como ponente.

Laborda A. J., Fermin G. y León V. Y. 2010. "Aproximación a la Filogenia de la Familia Cryphaeaceae (Bryopsida) Mediante el Uso de Marcadores Moleculares". X Congreso Latinoamericano de Botánica. La Serena- Chile. Octubre 2010. Participación como ponente.

Ussher M. S., **Laborda A. J.**, León V. Y., Morales T. Y Rojas C. A., 2010. "Nuevo Listado de Los musgos de Venezuela y su distribución por eco-regiones". X Congreso Latinoamericano de Botánica. La Serena- Chile. Octubre 2010.

Rojas C. A., **Laborda A. J.**, León V. Y., Morales T., Moreno E., Y Ussher M. S. 2010. "Lista Preliminar de Musgos para ser incluidos en la lista Roja de Venezuela". X Congreso Latinoamericano de Botánica. La Serena- Chile. Octubre 2010.

Laborda A. J., Santiago F., Luque R. y Estrada J. 2009. "Anatomía de Órganos Vegetativos con Crecimiento Primario de dos Especies de *Cordia* L. de la Zona Seca de Lagunillas Estado Mérida- Venezuela". XVIII Congreso Venezolano de Botánica. Barquisimeto, Mayo 2009. Participación como ponente.

Velásquez D. y **Laborda A. J.** Funcionamiento del Músculo Esquelético. VIII y IX Encuentro con la Física Química, Matemática y Biología. Mérida del 10 al 14 de Marzo de 2008. Participación como ponente.

Laborda A. J., Fermin G y Pérez M. 2007. "Extracción Casera de ADN de Tomate" Participación como ponente En el marco del II intercambio con La Enseñanza de la Ciencia . Trujillo- Trujillo. Octubre 2007

Participación como ponente en la II Jornada Preservación de la Biodiversidad: Responsabilidad Compartida. Boconó-Trujillo Mayo 2007

II Jornada de Avances en Biología. Mérida-Mérida. Abril 2007

LVI Convención Anual de AsoVAC. Cumaná. Noviembre 2006

I Jornada de Avances en Biología. Mérida-Mérida. Junio 2006

PUBLICACIONES

MONOGRAFÍA

"Aproximación a La Filogenia de La Familia Cryphaeaceae (Bryopsida) Mediante el Uso de Marcadores Moleculares". Trabajo Especial de Grado para optar al título de Licenciada en Biología. Realizado bajo la tutoría de la Dra. Yelitza León y cotutoría del Dr. Gustavo Fermin. Calificado con 20 puntos sobre 20 y con mención publicación. Universidad de Los Andes. Diciembre 2010

TRABAJOS Y PROYECTOS

Participación en el proyecto estratégico FONACIT N° 2011000416, titulado "LOS MUSGOS DE VENEZUELA: DIVERSIDAD POR ESTADOS Y SUS USOS, PARA MONITOREO DE CAMBIO CLIMATICO- 2011

Participación en la elaboración de las fichas para la Lista Roja de las Briofitas de Venezuela Proyecto C1728-11-01-B. 2011

Elaboración de Ilustraciones para las fichas del Libro rojo de la Flora de Venezuela. Proyecto C1728-11-01-B

Proyecto de Servicio comunitario. Sembrando Los Valores Ambientales (SELVA) en escuelas y comunidades de Mérida. Desde 21-09-2009 al 31-01-2010

IDIOMAS

Español

Ingles: manejo instrumental

HABILIDADES Y DESTREZAS

Ilustraciones botánicas

MANEJO DE SOFTWARE BAJO LA PLATAFORMA DE WINDOWS

Excel

Power Point

Word

BioEdit

GeneDoc

Clustal X

Mega 4.0

TÉCNICAS MOLECULARES

Aislamiento de ADN

Amplificación mediante PCR

Electroforesis

MANEJO BIBLIOGRÁFICO

Manejo de claves para identificación taxonómica en plantas vasculares y No vasculares
Manejo de bases de dato de dominio público para información botánica, referencias y bases de datos bioinformáticas:

INTERESES

Biología Molecular aplicada a la sistemática, taxonomía y ecología vegetal.
Estudio de la biodiversidad de briofitas de Venezuela.