

CURRICULUM VITAE

BRICEÑO RANGEL ARMANDO DE JESÚS

Mérida, Agosto de 2004



DATOS PERSONALES

APELLIDOS Y NOMBRE: Briceño Rangel Armando de Jesús

CEDULA DE IDENTIDAD: CI. 10.398.826

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Valera, Edo. Trujillo, 09 de Diciembre de 1970

NACIONALIDAD: Venezolana

ESTADO CIVIL: Casado

DIRECCIÓN DE HABITACIÓN: Avenida 1, pasaje Calderón, casa N° 1-76, Municipio Milla Distrito Libertador, Mérida Edo. Mérida.

ESTUDIOS REALIZADOS

EDUCACIÓN PRIMARIA:

De primer a sexto grado, Escuela Estatal Graduada Ricardo Labastida. Valera Edo. Trujillo. 1984.

EDUCACIÓN SECUNDARIA:

BÁSICA:

De primer a tercer año, Ciclo Básico Antonio Nicolás Briceño. Valera Edo. Trujillo. 1986.

DIVERSIFICADA:

De cuarto a quinto año, Ciclo Diversificado Rafael Rangel. Valera Edo. Trujillo. 1988.

ESTUDIOS SUPERIORES:

Licenciatura en Biología. Universidad de los Andes. Facultad de Ciencias. Departamento de Biología,. Mérida, Edo Mérida. 1999.

Maestría. Postgrado en Biología Celular. Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias. Mérida, Edo. Mérida. 2005.

TÍTULOS OBTENIDOS

BACHILLER EN CIENCIAS. Ciclo Diversificado Rafael Rangel. Valera Edo. Trujillo, 1988.

LICENCIADO EN BIOLOGÍA. Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias, Mérida Edo. Mérida, 15 de Octubre de 1999.

MAGÍSTER SCIENTIAE EN BIOLOGÍA CELULAR. Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias, Postgrado en Biología Celular, Mérida Edo. Mérida, 20 de Mayo de 2005.

BECAS DE POST-GRADO

CONICIT:

Maestría. Postgrado Interdisciplinario en Biología Celular. Universidad de los Andes, 01-04-2001 hasta el 31-03-2003.

CONGRESOS Y TALLERES

Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia “LI Convención Anual”, San Cristóbal, Edo. Táchira. Venezuela:

- ❖ Caracterización molecular y estudios de variabilidad genética de aislados de *Mycosphaerella fijiensis* del sur del Lago de Maracaibo. Briceño A., Castro Y. y García M. San Cristóbal-Táchira 2001.
- ❖ *Mycosphaerella*: Comportamiento líquido en medio V8. Castro Y., Briceño A. y García M. San Cristóbal-Táchira 2001.

Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia “LII Convención Anual”, del 17 al 22 de Noviembre, Barquisimeto Edo. Lara–Venezuela.

- ❖ Estudio Morfológico de las Flores Estaminadas, Pistiladas, Hermafroditas y Cloneo de Genes Florales de Lechosa (*Carica papaya* L). Castro L., O. Vielma y Briceño, R. Barquisimeto-Lara 2002.

Fondo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación, II Jornadas del Programa de Postgrados Integrados Área Biología Celular. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Farmacia, Caracas-Venezuela

- ❖ Análisis de los patrones de Expresión de Genes en plantas de Banano, Variedad Yangambi Km5, Infeccionadas en Condiciones Experimentales con *Mycosphaerella fijiensis*., Caracas 25 Abril de 2003.

PASANTÍAS REALIZADAS

Uso de Marcadores Microsatélites en *Mycosphaerella fijiensis* y Electroforesis en geles de poliacrilamida. Programa Nacional de Recursos Genéticos y Biotecnología Vegetal. Corpoica, Bogotá- Colombia , 29 de Agosto - 19 de Septiembre 2001.

CURSOS REALIZADOS

.-II Taller Herramientas para Análisis de Secuencias. Centro Nacional de Cálculo Científico. Universidad de los Andes. Mérida -Venezuela. 16 al 20 de Julio de 2000.

.-Intensive Course on New Approaches for Plants Biotechnology. Training Course Held at Centro de Biotecnología, Instituto de Estudios Avanzados (IDEA), Baruta-Venezuela,. 1 al 5 de April del 2002.

CARGOS DESEMPEÑADOS

Institución: Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias, Laboratorio Organización y Expresión del Gen (OEG), Mérida- Venezuela.

Ocupación: Auxiliar de Investigación - Beca Trabajo (DAES).

Periodo: 07 de Julio de 1994 - 01 de Noviembre de 1995

Supervisor: Profesora Mariemma Ortega de López.

Institución: Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias, Lab. de Genética y Química Celular (GEQUIMCEL), Mérida- Venezuela.

Ocupación: Investigador contratado del proyecto: Estudio de la resistencia en musáceas a la sigatoka negra y amarilla, aspectos químicos, bioquímicos, moleculares y genéticos. Proyecto de Grupo: CONICIT G97000700.

Periodo: Nov-1999-Febrero 2000

Supervisor: Manuel Dagert Boyer

PUBLICACIONES:

- ❖ Luz Thais Castro, Maria Vielma y Armando Briceño. (2001-2002). Determinación sexual en *Carica papaya* L., *PITTIERIA*, N° 31

- ❖ Manuel Dagert, Katherina Boscán, Armando Briceño y Sairo Rangel. (2002). Búsqueda de genes de defensa contra *Sigatoka* Negra en musáceas. Memorias XV Reunión Internacional ACORBAT. Cartagena de Indias, Colombia 27 de Octubre- 2 Noviembre. p 54 - 58

- ❖ Castro Yulimar, Briceño Armando y García Maria Elena. *Mycosphaerella fijiensis* y *musicula*: Comportamiento en medio líquido V-8. Aprobado para su publicación. REVISTA FORESTAL VENEZOLANA

IDIOMAS EXTRANJEROS:

Inglés, Suficiencia a Nivel Instrumental (Comprensión de lectura). Facultad de Humanidades y Educación, Escuela de Idiomas Modernos, Universidad de los Andes.