

CURRICULUM VITAE

A. DATOS PERSONALES:

Nombre y Apellidos: ARMANDO J. BRICENO VERGARA

Lugar de Nacimiento: Trujillo.

Nacionalidad: Venezolana.

Email:bricenoarma@yahoo.com

abriceno@.ula.ve

Área: Biología y del Agro (Entomología)

B. ESTUDIOS REALIZADOS

Especialización.

a) Curso Internacional de Sanidad Vegetal en el Instituto de Investigación de Sanidad Vegetal en La Habana, Cuba, 28 de junio al 2 de julio de 1999.

b) Curso Internacional de Ecología de los Artrópodos Tropicales, Maracaibo, Universidad del Zulia, 12- 30 enero de 1987, LUZ- Universidad de Maryland- Universidad de Ciencias Agrarias, Dpto. de Plantación de plantas y Bosques, Suecia.

Postgrado: Master of Science (Entomology) en State University of New York, College of Environmental Science and Forestry en el Colegio Forestal, en Syracuse, 1975

Master of Science (Forestry) en Syracuse University, Syracuse, New York. 1975

Universitario: Facultad de Agronomía, Universidad del Zulia, Maracaibo, Título Ing. Agrónomo, 1966.

C.- CARGOS DESEMPEÑADOS:

1.- Marzo, 1999 Decano Encargado de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de los Andes.

2.- Mayo 1, 1996-1999 Director del Centro de Estudios Forestales y Ambientales, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de los Andes.

3. Año 1995 y ratificado en 1997. Coordinador del Comité Editor de la Revista Forestal Venezolana, nombrado por el Consejo de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA.

4. Periodo 1993-1997. Miembro Principal del Consejo de Apelaciones, Universidad de los Andes.

5. Periodo 1991-1996. Miembro Suplente de la Comisión Científica del CDCHT por la Fac. Ciencias Forestales, ULA.

6. En el periodo 1989-1991. Presidente de la Sociedad Venezolana de Entomología de Venezuela

7. Desde diciembre de 1985 . Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Forestales, ULA.

8. Desde 1990 hasta el presente. Profesor de las Asignaturas de postgrado de Taxonomía de Insectos, Insectos de la madera, Manejo Integrado de Plagas y Plagas Forestales y su control del Centro de Estudios Forestales y Ambientales, ULA.

D. BECAS y PREMIOS

1.- Premio PEI (Programa Estimulo al Investigador) de la Universidad de los Andes (3a convocatoria) otorgado en 2003 por el CDCHT

2.-Premio PEI (Programa Estimulo al Investigador) de la Universidad de los Andes (3a convocatoria) otorgado en 2001 por el CDCHT

3.- Placa de Reconocimiento por mi labor realizada en Centro de Estudios de Postgrado de la ULA, en plenaria celebrada en el Núcleo Universitario Rafael Rángel el 10 de septiembre de 1999.

4. Premio Profesor Meritorio Nivel II, concedido por la Universidad de los Andes, Octubre del año 1998.

5. Premio CONABA, concedido a profesores de las Universidades Venezolanas por el Ministerio de Educación (CNU) del Gobierno Venezolano, año 1998.

6. Diploma de Reconocimiento por los 33 años de servicios en el XXXVI Aniversario del Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de los Andes Julio 10, 1998.

7. Premio CONADES, concedido a profesores de Universidades Venezolanas por FAPUV, año 1997.

8. Premio de Promoción al Investigador (PPI) del CONICIT, nivel I, convocatoria del año 1997, con una duración de dos años.

9. Premio PEI de la Universidad de los Andes (2a convocatoria) otorgado en 1997 por el CDCHT.

10.- Diploma de Honor y Botón por 30 años interrumpidos de trabajo en la ULA, concedidos por la Asociación de Profesores (APULA) y la ULA, Enero 1997.

11.- Merecedor de un Plan II (Generación de Relevó) ejerciendo la Tutoría de la Dra. Charlotte Causton de Leal Octubre, 1996.

12.- Premio de Estímulo al Investigador (PEI) de la Universidad de los Andes otorgado en 1995 por el CDCHT.

13.- Orden Andrés Bello, Premio Corbata, otorgado por el CONICIT, Caracas, Julio 1993.

14.- Premio Regional de Ciencias Naturales y Exactas 1992, Mención Ciencias Agropecuarias y Veterinarias otorgado por la Gobernación del Estado Mérida y FUNDACITE- Mérida.

E.- FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

1.- Tesis dirigidas en pregrado:

Sandoval, Judith. 2004. Control integrado del barrenador de las meliaceas (*Hypsipila grandella* (Zéller) Trabajo de investigación para obtener el grado de Ing. Forestal, Facultad Ciencias Forestales y Ambientales

Moreno, Roger. 2004. Contribución al conocimiento de los insectos de cultivos agrícolas de la comunidad indígena Coromoto de Cuao, Estado Amazonas. Trabajo de investigación para obtener el grado de Ing. Forestal, Facultad Ciencias Forestales y Ambientales

Barboza, Xiomara . 1998. Insectos asociados al proceso de maduración de frutos de musáceas. Ingeniero Forestal, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de los Andes, Febrero de 1998.

Cañizales, Diògenes.1996. Uso del aserrín de madera en la cría de la lombriz roja californiana, *Eisenia foetida* (Sav.). Trabajo de investigación para obtener el grado de Ing. Forestal, Facultad Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida. 1996.

Nieves, Ilvia .1995. Estudio de los Passalidae (Coleoptera) en el Occidente de Venezuela. 74 p. (Ing. Forestal) Fac. Cs. Forestales y Ambientales, ULA, Mérida.

Arrieche, Leonardo. 1995. Planificación del manejo Agroforestal en la Finca Vieja ubicada en Sabana de Mendoza, Estado Trujillo, 79 p. (Ing. Forestal) Fac Cs. Forestales y Ambientales, ULA, Mérida.

Guerrero, Fèliz.1994. Evaluación de daños causados por plagas y enfermedades en viveros y plantaciones, Unidad II Reserva Forestal de Ticoporo, 58p. (Ing. Forestal) Fac. Cs. Forestales, ULA.

Rangel, Victor. 1993. Planificación de uso múltiple para la Finca La Colorada, Maporal, Santa Cruz de Mora, Mérida. 92 p. (Ing. Forestal) Fac. Cs. Forestales, ULA.

González, María Elena .1992 .Diagnóstico de vegetación y de la fauna insectil en el monumento Natural Laguna de Urao, Lagunillas, Estado Mérida. 134 p. (Ing. Forestal) Fac. Cs. Forestales, ULA

Betancourt, Moraima y Carlos Sánchez .1991. Diagnóstico de insectos plagas en pesjua extranjera (*Sysygium comuni* L.) en el Estado Anzoategui. (Ing. Forestal) Fac. Cs. Forestales, ULA.

Alviarez, Ofelia .1991. Evaluación fitosanitaria del caucho (*Hevea spp*) en la región de San Fernando de Atabapo, Territorio Federal de Amazonas 32 p. (Ing. Forestal) Facultad Cs. Forestales, ULA.

Zambrano, María Isabel. 1990. Estudio comparativo de microartropodos en el mantillo orgánico de tres sitios en la selva nublada de la vertiente norte de la Sierra Nevada de Mérida. (In. Forestal) Facultad Ciencias Forestales, ULA.

2. Tesis dirigidas en postgrado

Márquez, Arlenys. 2000. Protección de las maderas de pino caribe y Melina ante las termitas mediante compuestos de boro. Centro de Estudios Forestales y Ambientales de postgrado, Facultad. de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA.

Hernández, Fraternidad. Mayo, 1998. Bioecología de *Eulepte gastralis* (Gn.), esqueletizador de las hojas de apamate (*Tabebuia rosae*) en la Reserva forestal de Ticoporo, Barinas Venezuela. Trabajo de tesis de Maestría en Manejo de Bosques, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA, Mérida.

Lozano, Bessi. Octubre, 1997. Evaluación comparativa del comportamiento del cedro (*Cedrella odorata*) en asocio con café (*Coffea arabica*) y plantaciones puras en Yacambu, estado Lara. Trabajo de tesis de Maestría en Manejo de Bosques, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA, Mérida.

Marturano, Ruben. Noviembre, 1996. Bioecología de *Tyrentheina arnobia* (Stoll) Lepidoptera-Geometridae) en plantaciones de *Eucalyptus* spp en el oriente del país. Trabajo de tesis de Maestría (CEFAP), Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA, Mérida.

Silva, José David .1993. Los Sistemas Agroforestales como alternativa para la recuperación de la Reserva Forestal de Ticoporo, Estado Barinas. 205 p. (Postgrado Maestría en Desarrollo Agrario, ULA.) Instituto Iberoamericano de Derecho Agrario y Reforma Agraria (IIDARA).

F. COMUNICACIONES EN CONGRESOS

Briceño, Armando y F. Hernández. 2004. Contribución al conocimiento de dos escarabajos taladradores (Coleoptera. Cerambycidae) de árboles de importancia económica forestal. IV Congreso Forestal Venezolano, celebrado en la Ciudad de Barinas del 22 al 26 de noviembre de 2004

Hernández, F. , M. Rojas y **A. Briceño** . 2004. Comportamiento espacio temporal de los coleópteros en el jardín clonal de cacao del INIA, San Juan de Lagunillas, Mérida. IV Congreso Forestal Venezolano, celebrado en la Ciudad de Barinas del 22 al 26 de noviembre de 2004

Ramírez, J. , L. Márquez, M. Rojas, F. Hernández y **A. Briceño**. . 2004. Las fases lunares y otras consideraciones climáticas en el ataque de *Platypus* sp. (Coleoptera : Platypodidae) a la madera de apamate, *T. rosea* Bertol. IV Congreso Forestal Venezolano, celebrado en la Ciudad de Barinas del 22 al 26 de noviembre de 2004

Sandoval, J., Hernández, F. y **Briceño, Armando**. 2004. Uso de dos biocida para el control de *Hypsipyla grandella* (Zeller) en plantaciones de caoba, estado Barinas, Venezuela. IV Congreso Forestal Venezolano, celebrado en la Ciudad de Barinas del 22 al 26 de noviembre de 2004

Moreno, R., **A. Briceño** y F. Hernández. 2004. Diversidad de insectos en conucos agroforestales en la comunidad indígena Coromoto de Cuao, estado Amazonas. IV Congreso Forestal Venezolano, celebrado en la Ciudad de Barinas del 22 al 26 de noviembre de 2004

Angulo, M., G. Parra, O. Encinas, **A. Briceño** y N. Mora. 2004. Evaluación de cementerios de estacas en la zona de El Vigía, Bailadores y San Juan de Lagunillas, Estado Mérida. IV Congreso Forestal Venezolano, celebrado en la Ciudad de Barinas del 22 al 26 de noviembre de 2004

Uzcátegui, D., O. Encinas, **A Briceño** y N Mora. 2004. Durabilidad natural de *Swietenia macrophylla* de plantaciones. IV Congreso Forestal Venezolano, celebrado en la Ciudad de Barinas del 22 al 26 de noviembre de 2004

Briceño, Armando J y F. Hernández (2003). Insectos (Coleoptera) importantes en el campo forestal. III Congreso Venezolano Forestal, Ciudad Bolívar, Bolívar, 22 al 28 de noviembre del 2003.

Hernández, F. y A. Briceño, (2003). Insectos (Lepidoptera) importantes en el campo forestal. III Congreso Venezolano Forestal, Ciudad Bolívar, Bolívar, 22 al 28 de noviembre del 2003.

Briceño, Armando J.(2002). Lista de insectos de importancia forestal en Venezuela. XIV Congreso Venezolano de Entomología, Maturín, Monagas 1 al 5 de julio, 2001.

Briceño, Armando J. 2001. El Aliso, *Alnus acuminata*, hospedera de dos Chrysomelidae defoliadores en los Andes Venezolanos. XIV Congreso Venezolano de Entomología, Maturín, Monagas 1 al 5 de julio,2001.

Márquez, A; O. Encinas y A. J. Briceño.2000. Compuesto de boro para el control de termitas en madera de Melina y Pino caribe.). II Congreso Forestal Venezolano, Acarigua, Nov. 21-24.

Hernández, F. Y A. J. Briceño.2000. Algunos enemigos naturales de *Eulepte concordalis* (Hubner) (Lepidoptera- Pyralidae), defoliador del apamate (*Tabebuia rosea*). II Congreso Forestal Venezolano, Acarigua, Nov. 21-24.

Briceño, A. J. 2000. Lista actualizada de insectos forestales importantes. II Congreso Forestal Venezolano, Acarigua Nov.21-24.

Briceño, A. J. y J Garrido.2000. Reporte sobre el escarabajo defoliador del Eucalyptus *Rhabdopterus* sp. (Coleoptera- Chrysomelidae) en Plantaciones de Portuguesa, Venezuela. II Congreso Forestal Venezolano, Acarigua, Nov.21-24.

G. PUBLICACIONES

Artículos arbitrados:

.1.-Publicaciones en Revistas

Briceño, Armando J. y F. Hernández. 2004. Insectos Coleoptera de importancia forestal en Venezuela. Revista Forestal Venezolana 48 (1): (En Prensa)

Briceño, Armando J. y F. Hernández. 2004. Insectos Lepidoptera de importancia forestal en Venezuela. Revista Forestal Venezolana 48 (1): (En prensa)

Briceño, Armando J.(2002). Lista de insectos de importancia forestal en Venezuela. Revista Forestal Venezolana 46 (1):27-34.

Briceño, Armando J. 2002. El Aliso, *Alnus acuminata*, hospedera de dos Chrysomelidae defoliadores en los Andes Venezolanos. Revista Forestal Venezolana 46 (1): 53-57

Carrero, C.; A. J. Briceño y L. Cedeño. 2000. Primer reporte de *Anastrepha pallidipennis* dañando frutos de parchita maracuyà (*Passiflora edulis* f.s *flavicarpa*) . Revista. Forestal. Venezolana 44 (2):97-99.

Barbosa, X. y A. J. Briceño. 2000. Diagnóstico de Insectos hallados en frutos de musáceas en proceso de maduración en El Vigía, Mérida, Venezuela. Rev Forestal. Venezolana 44 (2): 73-77.

Briceño, A. y W. Ramírez. 2000. Diagnóstico de insectos coleoptera asociados a las plantaciones de plátano en el Sur del Lago de Maracaibo- Venezuela. Revista. Forestal Venezolana 44 (1): 93-99.

Briceño, A. 2000. Impacto de los postgrados en Forestal. Revista. Forestal Latinoamericana Vol.15 N° 27: 107-113.

Hernández, F. y A. J. Briceño 1999. Ciclo de vida del gusano esqueletizador *Eulepte gastralis* (Gn.) (Lepidoptera- Pyralidae), del apamate (*Tabebuia rosea* (Bertol.) DC.). Rev. Forestal. Venezolana N° 43 (1): 43-52.

Hernández, F., Mora, A. y A.J. Briceño 1999. Evaluación del patrón espacial del daño causando por *Eulepte gastralis* (Gn.) en plantas de apamate *Tabebuia rosea* (Bertol. (D.C.) en viveros. Rev. Forestal. Venezolana N° 43 (1):53-57.

Hernández, F. y A. J. Briceño 1998. Factores bióticos y abióticos que favorecen el desarrollo de *Eulepte gastralis* (Gn.), en vivero. Rev. For. Venezolana (Mérida) 42 (2): 157-166

Briceño, Armando J. ; C. Carrero y J. Garrido. 1998. Reporte sobre el escarabajo defoliador del Eucalyptus, *Rhabdopterus* sp. (Coleoptera- Chrysomelidae) y algunas enfermedades en esas plantaciones de Portuguesa. Rev. Forestal Venezolana (Mérida) 42 (1): 79-82.

Marturano, R. y Armando J. Briceño. 1998. Mimetismo observado en los diferentes estados del defoliador del Eucalyptus, *Thyrenteina arnobia* Stoll (Lepidoptera- Geometridae).Rev. Forestal Venezolana (Mérida) 42 (1): 35-40.

Garrido, J. y Armando J. Briceño.1997. Nuevo reporte, *Xyleborus biseriatus* Schedl (Coleoptera-Scolytidae) como plaga de plántulas de cedro en Venezuela. Rev. Forestal Venezolana (Mérida) 41 (2): 169-172.

Marturano, R. y A. J. Briceño 1997. *Thyrenteina arnobia* Stoll (Lepidoptera- Geometridae) defoliador del *Eucalyptus* spp, en el Oriente Ciclo de vida. Rev. Forestal. Venezolana (Mérida) Año XXXI 41 (2): 119-127.

Briceño, A.J. 1997. Perspectivas de un Manejo Integrado del gusano verde del plátano, *Opsiphanes tamarindi* Felder (Lepidoptera: Brassolidae) . Rev. Facultad . Agronomía. (LUZ) (Maracaibo) 14: 487-495

Briceño, Armando J. 1997. Aproximación hacia un Manejo Integrado del barrenador de las Meliaceas, *Hypsipyla grandella* (Zeller) Revista Forestal Venezolana (Mérida) Año XXXI 41 (1): 23-28.

Briceño Armando J. 1996. Aspectos biológicos de *Anastrepha fraterculus* en algunas plantas hospederas de los Andes Venezolanos. Revista Forestal Venezolana (Mérida) Año XXX N° 40 (2): 49-51.

Briceño, Armando J. y J. Garrido. 1996. Insectos fitófagos en viveros forestales. Revista Forestal Venezolana (Mérida) Año XXX n° 40 (1): 49-57

Briceño, V. Armando. 1995. Insectos asociados al cultivo de la mora (*Rubus* spp.) en los Andes Venezolanos. Rev. Forestal Venezolana (Mérida) Año XXIX N° 39-2: 19-27.

Marcano, V.; A. Morales; A. Briceño y A. Descesao. 1995. Mimetismo por *Amorphopus mimeticus* (Bolivar, 1890) (Tettigonidae, Orthoptera) del liquen *Usnea duriuscula* Mot. procedente de los Andes Venezolanos: ¿ un caso de protección? Rev. Forestal Latinoamericana 17:102-115.

H. OTRAS ACTIVIDADES

Comité Editorial

Miembro del Comité Editor de la Rev. Forestal Venezolana, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. (Anexo Copia página) el año 1998 tuvimos nuestra primer financiamiento por parte de CONICIT

Arbitro de Revistas:

Pertenezco al Staff de Árbitros de la Rev.. Forestal. Venezolana y algunas veces he arbitrado artículos de la Rev. Ínter ciencia y Agronomía Tropical. y Agronomía Tropical.

TRABAJOS EN BOLETINES Y REVISTAS DIVULGATIVAS

Briceño, Armando. 2002. Áfidos negros de las cítricas y su importancia en la transmisión de la enfermedad de la tristeza de los cítricos. Boletín Divulgativo del IIAP, Año 27. Extraordinario Enero- Diciembre 2002.

Briceño, Armando. 2002. El minador de los cítricos en los Andes Venezolanos. Boletín Divulgativo del IIAP, Año 27. Extraordinario Enero- Diciembre 2002.

Briceño, Armando. 2002. El minador de los cítricos en los Andes Venezolanos. Boletín Divulgativo del IIAP, Año 27. Extraordinario Enero- Diciembre 2002.

Briceño, Armando. 2002. Tipos de gramas usadas en Venezuela. Boletín Divulgativo del IIAP, Año 27. Extraordinario Enero- Diciembre 2002.

Briceño, Armando.2001. Como coleccionar muestras de plantas enfermas e insectos para diagnosticar daños causados por plagas. Boletín Divulgativo del IIAP Año 26, nº 3 y 4, julio-diciembre 2001, Fac, de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA.

Briceño, Armando. 2001 . Conocimiento de la mosca de la piña, *Melanoloma viatrix* (Hendel). Boletín Divulgativo del IIAP, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA.

Briceño, Armando.2000. Daños por plagas en granos almacenados. Boletín Divulgativo del IIAP # 25, 3-4: 22-23, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA.

Briceño, Armando.2000. Insectos plagas del duraznero en los Andes Venezolanos. Boletín Divulgativo del IIAP # 25, 3-4: 18-21, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA.

Briceño, Armando.2000. La Broca del Café. Boletín Divulgativo del IIAP # 25, 3-4: 13-15, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA.

Briceño, Armando.2000. Los áfidos o pulgones (Homoptera_ Aphididae) insectos importantes en la agricultura. Boletín Divulgativo del IIAP # 25,1-2: 30-31, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA.

Briceño, Armando J. 2000. Importancia de tres plagas de la guayaba en épocas de sequía. Boletín .Divulgativo de IIAP N° 25, 1-2, : 25-29; Fac. de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA

Carrero, C. A.; J Briceño y L. Cedeño .2000. Primer reporte de *Anastrepha pallidipennis* dañando frutos de parchita. Boletín Divulgativo del IIAP 25 (1-2):8-9; Facultad Ciencias Forestales y Ambientales, ULA

Briceño, Armando J. 2000. El gusano blanco de la papa. Boletín Divulgativo del IIAP, 25 (1-2):18-19 Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA

Briceño, Armando J. 1999. Las moscas de las frutas y su control. Boletín Divulgativo del IIAP Año 24 N°1-4 Dic 1999, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA..

Briceño, Armando J. y Wuilsón Ramírez. 1995. Gusanos defoliadores de la mora, *Rubus* spp. en los Andes Venezolanos. Boletín Divulgativo del IIAP Año 20 (1-4): 17-20 , Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA..