

C U R R I C U L U M V I T A E

DATOS PERSONALES:

NOMBRE Y APELLIDOS: FRANCISCO BRICEÑO VALERA

CEDULA DE IDENTIDAD N°: 5.756.341.

LUGAR DE NACIMIENTO: La Pedregosa, estado Trujillo.

ASOCIACIÓN GREMIAL:

Colegio de Ingenieros de Venezuela N° 64.738

Asociación de profesores de la Universidad de Los Andes. N° 3 .748

ESTUDIOS REALIZADOS:

Ingeniero Agrícola, Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario “Rafael Rangel”, (1988).

Maestría en Ordenación del Territorio y Ambiente, Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.(2001)

CURSOS DE ACTUALIZACIÓN

Introducción a los Sistemas de Información Geográfica. Universidad de Los Andes, Postgrado en Ordenación del Territorio y Ambiente . Mérida, junio de 1999.

Planificación mediante SIG del Equipamiento Territorial. VII Curso Iberoamericano sobre Sistemas de Información Geográfica. Mérida, octubre de 1999.

Taller sobre “COREMAS”: Una nueva metodología para la organización espacial. ULA – NURR . Trujillo, mayo 2000.

Taller sobre Diferenciación Socio-ambiental en áreas Urbanas. ULA – NURR. Trujillo, mayo 2000.

Taller sobre Metodología para la elaboración de Mapas de Riesgo en Geografía Médica. ULA –NURR. Mayo 2000.

Curso Central de Formulación y Gestión de Proyectos. Banco Interamericano de Desarrollo Representación Venezuela. Junio 2003.

Curso de Formulación de Proyectos con enfoque de Marco Lógico. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Agosto 2003.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Profesor Asociado a dedicación exclusiva, Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario Rafael Rangel, desde el 2005

Profesor Agregado a dedicación exclusiva, Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario Rafael Rangel, (2001 – 2005).

Profesor Asistente a dedicación exclusiva, Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario Rafael Rangel, (1996 – 2001).

Instructor Ordinario a dedicación exclusiva, Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario Rafael Rangel, (1992 – 1996).

Instructor contratado a dedicación exclusiva, Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario Rafael Rangel, (1990 – 1992)

Ingeniero I en la Corporación de Los Andes, (1989 – 1990)

Ingeniero residente de la empresa Constructora NEDELGA, (1988 – 1989).

Preparador de Sistemas de Representación I y II, Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario Rafael Rangel, (1984 – 1988).

ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS.

Coordinador del Área de Planificación y Desarrollo Físico Rural en el Departamento de Ingeniería del Núcleo Universitario “Rafael Rangel” desde 1993 hasta 1996.

Representante principal de los Instructores en el Consejo del Departamento de Ingeniería NURR, 1994 – 1996.

Miembro activo del grupo de Investigación en Geografía y Ciencias de la Tierra (GEOCIENCIA).

Secretario del comité organizador del III Congreso Internacional sobre Geografía y su Enseñanza, realizado del 16 al 20 de mayo del 2000, NURR – ULA, Trujillo

Presidente del Directorio UPAULA (Rental de la Universidad de Los Andes en Trujillo) 2001.

Representante profesoral ante el Consejo Superior de NURR – ULA. 2001-2003.

Representante principal de profesores de escalafón en el Consejo del Departamento de Ingeniería NURR, desde el 2001.

Coordinador del Grupo de Investigación GEOCIENCIA (2003 – 2005)

Presidente del comité organizador del I Seminario Andino Sobre Ambiente y Desarrollo y el II Taller Nacional sobre Economía Ambiental, realizado entre los días 2 y 4 de junio de 2004, NURR – ULA, Trujillo.

Coordinador del programa de maestría en Docencia de la Geografía y de la Ciencias de la Tierra NURR – ULA desde marzo 2005.

TRABAJO ACADEMICO:

Tutor del trabajo de grado para obtener el título de Ingeniero Agrícola de los Bachilleres, Ramón Gudiño y Héctor Rosales, titulado: Proyecto de establecimiento de un sistema de producción de ovinos y caprinos en la escuela granja de Zapatero, estado Trujillo, (1993).

Tutor del trabajo de grado para obtener el título de Ingeniero Agrícola de los Bachilleres, Homero Mazzarri y Omar Padilla (+), titulado: Planificación Física de un centro de servicios campesinos para la cooperativa La Montaña, Jajo, estado Trujillo. (1994).

Tutor del trabajo de grado para obtener el título de Ingeniero Agrícola del Bachiller, Manuel Salvador Valero González, titulado: Actualización Catastral del sector I del Sistema de Riego El Cenizo, (1995).

Tutor del trabajo de grado para obtener el título de Ingeniero Agrícola de los Bachilleres, Leonardo Baptista y Rafael González, titulado: Levantamiento del Catastro físico del sector II Destierro Arriba de la Reserva Forestal Ticoporo, estado Barinas, (1995).

Autor del estudio sobre las experiencias de planificación agrícola en el estado Trujillo, el cual fue presentado como trabajo de ascenso a la categoría de Profesor Asistente en el escalafón universitario de la Universidad de Los Andes, (1996).

Tutor del trabajo de grado para obtener el título de Ingeniero Agrícola de los Bachilleres, Orlando Mejías y Robinsón Guevara, titulado: Caracterización de la infraestructura agrícola cafetalera en el área de influencia del central de beneficio cafetalero La Pedregosa, estado Trujillo, (1997).

Tutor del trabajo de grado para obtener el título de Ingeniero Agrícola de los Bachilleres, Zoraida Vivas y Richard Prieto, titulado: Estudio integral de la delegación agraria IAN – Trujillo. Unidad de tierras, Oficina de catastro y Unidad de desarrollo agrario, estado Trujillo, (2000).

Tutor del trabajo de grado para obtener el título de Ingeniero Agrícola de los Bachilleres, Elizabeth Gubinelli y Hebert Salas, titulado: Caracterización Física y Agronómica del Cultivo Piña en los Municipios Pampán, Motatán y San Rafael de Carvajal del Estado Trujillo, (2001).

Autor del trabajo para obtener el grado de Magíster Scientiae en Ordenación del Territorio y Ambiente, titulado: Las cadenas de Markov en el Análisis y Asignación de Usos de la Tierra. Caso: Zona Baja del estado Trujillo. (2001)

Tutor del trabajo de grado para obtener el título de Ingeniero Agrícola del Bachiller, Ramón Ramírez, titulado: Estudio de localización espacial de un centro de acopio para Piña en el Estado Trujillo, (2001).

Tutor del trabajo de grado para obtener el título de Ingenieros Agrícola de los Bachilleres, Héctor Duarte y Rafael Guerra, titulado: Zonificación Agrecológica del cultivo Café en la parroquia Andrés Linares del municipio Trujillo estado Trujillo(2002).

Tutor del trabajo de grado para obtener el título de Ingenieras Agrícola de los Bachilleres, Kenia Rodríguez y Ana González, titulado: Plan de desarrollo local para el sector San Juan de Isnotú, municipio Rafael Rangel del estado Trujillo(2003).

ASISTENCIA A EVENTOS:

Ponente en las XI jornadas pedagógicas de Ciencias Sociales, organizadas por la UPEL. Caracas, noviembre de 1999.

Ponente en el III Congreso Internacional sobre la Geografía y su enseñanza, Organizado por la Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario Rafael Rangel, mayo de 2000.

Ponente en las primeras jornadas de modernización de la gobernación del estado Trujillo. Marzo 2000.

Ponente en el II Seminario Latinoamericano de Geografía Física, Organizado por la Facultad de Geografía de la Universidad de La Habana, Cuba, agosto 2000.

Ponente en el VI Congreso Nacional de Historia Regional y Local, organizado por la Universidad de Los Andes, NURR - CRIHES, octubre 2000.

Ponente en la quincuagésima convención anual de la ASOVAC, Universidad Simón Bolívar, Caracas, noviembre 2000.

Facilitador del Taller Desastres Naturales, Educación y Sistemas de Información Geográfico, en el Marco de las I Jornadas Regionales sobre Enseñanza de la Geografía y las Ciencias de la Tierra. ULA – NURR, Marzo 2001.

Ponente en el I Seminario Latinoamericano de Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas, Universidad de Rosario, Rosario Argentina, Noviembre 2001.

Ponente en la quincuagésima segunda convención anual de la ASOVAC, Universidad Lisandro Alvarado, Barquisimeto, noviembre 2002.

Ponente en las XIII jornadas pedagógicas de Ciencias Sociales, organizadas por la UPEL. Cumana, junio de 2004.

Facilitador del curso “Elementos de Cartografía”, avalado por el Consejo de Estudios de Postgrado de la Universidad de Los Andes y dirigido a los aspirantes a cursar la Maestría en Docencia de la Geografía y las Ciencias de la Tierra. Este curso se realizó en conjunto con el profesor José Arturo Bastidas Romero del Departamento de Ciencias Sociales, entre los días 21/07 al 09/07 de 2004, con una duración de 32 horas, equivalentes a 2 unidades de Crédito.

Facilitador del seminario Introducción a los Sistemas de Información Geográfica, dentro del programa de maestría en Desarrollo Regional que administra el Centro de Investigaciones para el Desarrollo Integral Sustentable (CIDIS), del NURR – ULA. 2004 – 2005, segunda cohorte.

Ponente del trabajo “Sistemas de Información Geográfica y aplicaciones en la Ingeniería Agrícola”, en el evento, I Jornadas académicas sobre tendencias de la Ingeniería Agrícola, organizado por el Departamento de Ingeniería y realizado en la sede del NURR, Villa Universitaria durante los días 20 y 21 de Mayo de 2004.

Ponente del trabajo “Teledetección, fuente para los estudios ambientales y territoriales”, en el evento, I seminario Andino sobre Ambiente y Desarrollo y el II Taller Nacional sobre Economía Ambiental, evento organizado por el Grupo de Investigación GEOCIENCIA y el Departamento de Ingeniería y que se realizó en la sede del NURR Carmona, los días 2,3 y 4 de junio de 2004.

Ponente del trabajo "Sensores remotos y análisis espacial", en el evento, I seminario de Postgrado en Docencia de la Geografía y Las Ciencias de la Tierra, organizado por el Consejo de Estudios de Postgrado de la Universidad de Los Andes y el Consejo Técnico de la Maestría en Docencia de la Geografía y de las Ciencias de la tierra del NURR –ULA, realizado en la sede del NURR Carmona entre los días 15 y 16 de octubre de 2004.

Ponente del trabajo "Cambios de usos de la tierra en el municipio Pampanito del estado Trujillo, con fines de planificación física", en el evento VII Congreso Venezolano de Ingeniería Agrícola, realizado en Maracay, Facultad de Agronomía de la Universidad Central de Venezuela, entre los días 27 y 30 de octubre de 2004.

PUBLICACIONES

APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE INFORMACIÓN EN LOS ESTUDIOS DE GEOGRAFÍA. Publicación in extenso II Seminario Latinoamericano de Geografía Física, Organizado por la Facultad de Geografía de la Universidad de La Habana, Cuba, agosto 2000.

GLOBALIZACION Y ORDENACION DEL TERRITORIO EN VENEZUELA. Memorias VI Congreso Nacional de Historia Regional y Local, organizado por la Universidad de Los Andes, NURR CRIHES, octubre 2000.

ANÁLISIS DE CAMBIOS EN LA COBERTURA DE LA TIERRA. BASES PARA LA ASIGNACIÓN DE USOS EN LA ZONA BAJA DEL ESTADO TRUJILLO. Revista Geoterra Didáctica, ULA – NURR. (2001).

ESTUDIO DEL USO DE LA TIERRA EN LA CUENCA DEL RÍO MOMBOY DEL ESTADO TRUJILLO. Memorias del I Seminario Latinoamericano de Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas, Universidad de Rosario, Rosario Argentina, Noviembre 2001.

LAS CADENAS DE MARKOV EN EL ANÁLISIS Y ASIGNACIÓN DE USOS DE LA TIERRA: Caso zona baja del estado Trujillo. Venezuela. Revista Geográfica venezolana, Vol. 1, 2005.

CAMBIOS DE COBERTURA DE LA TIERRA EN EL VALLE DEL MOMBOY, ESTADO TRUJILLO. Revista Venezolana de Geografía y su Enseñanza (GEOENSEÑANZA), Vol 8, año 2003, N° 1-2. San Cristóbal.

RECONOCIMIENTOS

Premio CONADES 2001

Profesor Meritorio Nivel III CONABA