

CURRICULUM VITAE

Luis Miguel Cañizalez
11.127.254

1 IDENTIFICACIÓN

Nombre: Luis Miguel Cañizalez Briceño.

Cédula de Identidad: 11.127.254.

Nacionalidad: Venezolano.

Lugar y Fecha de Nacimiento: 04 de Abril de 1.973. Trujillo. Estado Trujillo. Venezuela.

Dirección: Av. 19 Abril sector El Matacho, Edif. Milano, piso 2 apt. 3. Trujillo. Estado. Trujillo.

Teléfono: 0272 –2361307 – 0424 – 7175036.

Correo electrónico: icanizalez@ula.ve



2 INFORMACIÓN ACADÉMICA

Primaria: 1.979- 1.985

Primer a Sexto Año de Educación Básica en la Unidad Educativa "Mario Briceño Iragorry". Trujillo. Estado. Trujillo.

Secundaria: 1.985- 1.988

Séptimo a Noveno Año de Educación Básica en el Liceo "Ramón Ignacio Méndez". Trujillo. Estado. Trujillo.

Diversificada: 1.988-1991

Primer y Segundo Año de Ciclo Diversificado en el Liceo Cristóbal Mendoza." Trujillo. Estado. Trujillo. Título Obtenido: Bachiller en Ciencias.

Universitaria:	1.991-1.994	Primer al Tercer Semestre de Ingeniería Agrícola Núcleo Universitario “Rafael Rangel.”
	1994-1999	Técnico Superior Agrícola. Núcleo Universitario Rafael Rangel de la Universidad de Los Andes. Trujillo. (Pasantías realizadas en el Laboratorio de Fitopatología “Carlos Díaz Polanco”, en el lapso comprendido entre los meses de Enero a Julio de 1.999.
	2006 – 2011	Ingeniero de la Producción en Agroecosistemas. Núcleo Universitario Rafael Rangel de la Universidad de Los Andes.
	2015 -	Candidato a maestrante de la Maestría en Desarrollo Regional Sustentable.

EXPERIENCIA LABORAL

Desde el mes de Septiembre de 1.999 hasta el mes de septiembre del 2.003 como Técnico contratado del Laboratorio de Fitopatología Dr. “Carlos Díaz Polanco” de la Universidad de Los Andes del Núcleo Universitario Rafael Rangel.

A partir del 15 de Octubre de 2.003 como personal ordinario de la misma, actualmente con cargo de Investigador en Ciencias Básicas y Aplicadas.

Miembro del CIDIS Centro de Investigaciones para el Desarrollo Integral Sustentable de la Universidad de Los Andes del Núcleo Universitario Rafael Rangel.

3 CURSOS Y TALLERES

1-Por su participación como ASISTENTE en el taller:

“Fenómenos Naturales e Hidrometereológicos Prevalcientes en la Región Andina”

Realizadas en el Foro Bolivariano de la ciudad de Valera, Estado, Trujillo, con una duración de 08 hrs. 17 de Mayo 2007.

2-Por su participación como ASISTENTE en el FORO:

“Soberanía y Seguridad Alimentaria”

Realizado en la ciudad de Trujillo, estado Trujillo, con una duración de 08 hrs. 2008.

3-Por haber APROBADO el Curso:

“Usuario Final”

Realizado en la ciudad de Trujillo, estado Trujillo, con una duración de 20 hrs. Académicas. Febrero de 2010.

4-Por su participación como ASISTENTE a la:

“1era Jornada de Actualización Científica de la Fundación Trujillana de la Salud”.

5-Realizadas en el Foro Bolivariano de la ciudad de Valera, Estado, Trujillo, con una duración de 08 hrs. 10 de Marzo 2010.

Por su participación como ASISTENTE al Curso:

“Bioinsumos una Herramienta Básica en la Agricultura Sostenible”.

Realizado en la ciudad de Trujillo, estado Trujillo, con una duración de 16 hrs. 25-26 de Noviembre de 2010.

6-Por su participación como ASISTENTE en el:

“1er curso Nacional Sobre Etiología y Bienestar Animal: Como Producir con Animales en el Siglo XXI”.

Realizado en la ciudad de Trujillo, estado Trujillo, con una duración de 08 hrs. 28 de Octubre de 2011.

7-Por su participación como ASISTENTE al Curso:

“Formación y Capacitación en Variedades Cítricas” Aspectos Socioeconómicos – suelo – Cosecha, Postcosecha y Procesamiento Proyecto RSIP Cítricos.

Realizado en Pampanito, Municipio Pampanito, Estado Trujillo, con una duración de 18 hrs. 03-04 de Noviembre de 2011.

8-Por su participación como ASISTENTE a la Jornada Trujillana sobre:

“Economía Social y Desarrollo Local”.

Realizado en el NURR-ULA con una duración de 08 hrs. 30 de Abril 2012.

9-Por haber APROBADO el 1er Curso-Taller:

“Actualización de Manejos de Plagas; Enfermedades y Fertilidad del Suelo en Cultivos Frutícolas del Estado Trujillo: Cítricos (Naranja y Mandarina), Musáceas (Banano y Plátano), Piña y Lechosa”.

Realizado en la sala de videoconferencias del INIA-Trujillo, con una duración de 24 hrs. Dictado los días 28-29 y 30 de Noviembre de 2012.

4 RECONOCIMIENTOS

1-Por su **COLABORACION, DISPOSICION Y APOYO EN LAS DIFERENTES ACTIVIDADES SIPRULA – NURR. 2.007.**

2-Por haber obtenido el **MAYOR RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LA ESCUELA DE INGENIERIA DE LA PRODUCCIÓN EN AGROECOSISTEMAS (IPA) DEL NURR – ULA. NOVIEMBRE 2.007.**

3-Por haber **CALIFICADO EN EL PROGRAMA DE ESTÍMULO AL INVESTIGADOR (PEI).** Convocatoria 2.009.

4-Por haber **CALIFICADO EN EL PROGRAMA DE ESTÍMULO A LA INNOVACIÓN E INVESTIGADOR (PEII) INVESTIGADOR “A”.** Convocatoria 2.011.

5-Por haber obtenido **EL TERCER LUGAR COMO LA FOTOGRAFÍA MAS POPULAR EN EL CONCURSO ESTAMPA FITOPATOLÓGICA, EN EL XXII C.V.F.** Noviembre 2.011.

6-Por estar ubicado **ENTRE LOS DIEZ PRIMEROS AUTORES DEL NÚCLEO UNIVERSITARIO “RAFAEL RANGEL”, TRUJILLO, CON MAYOR PROMEDIO DE DESCARGAS A SUS PUBLICACIONES.** Marzo 2.012.

7-Por haber obtenido **EL SEGUNDO LUGAR EN LAS II JORNADAS DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO DE LA ULA – NURR.** Junio 2.012.

8-Por estar ubicado **ENTRE LOS DIEZ PRIMEROS AUTORES DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO Y TÉCNICO DE LA UNIVERSIDAD DE**

LOS ANDES, CON MAYOR PROMEDIO DE DESCARGAS A SU PUBLICACIONES. Julio 2.012.

9- Por los **10 AÑOS DE SERVICIO A LA ILUSTRE UNIVERSIDAD DE LOS ANDES.** Marzo 2.013.

5 PUBLICACIONES

1-Revista: Revista de la Facultad de Agronomía LUZ. Volumen: 24 Número 3 año 2007.

Título: DETERMINACIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA GERMINACIÓN Y ESPORULACIÓN DE CINCO AISLAMIENTOS DE *Beauveria bassiana*. Jean C. Godoy, Rafael Valera, Clemencia Guédez, **Luís Cañizalez** y Carmen Castillo.

2-Revista: Academia. Volumen: 06 N°. 12 Año 2008.

Título: *Trichoderma harzianum* PARA EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD “SANCOCHO” EN SEMILLEROS DE TOMATE (*Lycopersicon esculentum*)

Clemencia Guédez, Carmen Castillo, **Luís Cañizalez**

3-Revista: Academia. Volumen: 07 N°. 13 Año 2009.

Título: “CONTROL BIOLÓGICO: UNA HERRAMIENTA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL SUSTENTABLE”. Clemencia Guédez, Carmen Castillo, **Luís Cañizalez** y Rafael Olivar.

4-Revista Agronomía Colombiana. Volumen: 27-Nº 3, Págs. 393-397, Año 2009.

Título: MICOFLORA ASOCIADA A DOS SUSTRATOS ORGÁNICOS Y SU EFECTO EN EL CONTROL DE *Rhizoctonia solani* Kühn. Clemencia Guédez, Luis Cañizalez, Carmen Castillo y Rafael Olivar.

5-Revista: Sociedad Venezolana de Microbiología. Volumen: 29-Nº 1, Págs. 34-38, año 2009.

Título: EFECTO ANTAGÓNICO DE *Trichoderma harzianum* SOBRE PATÓGENOS POSTCOSECHA DE LA FRESA *Fragaria* spp. Clemencia Guédez, Luis Cañizalez, Carmen Castillo y Rafael Olivar.

6-Revista: Boletín de Malariología y Salud Ambiental. Volumen: XLIX, nº 1, Año 2009

Título: EFECTO DE *Beauveria bassiana* y *Beauveria brongniartii* EN EL CONTROL DE MOSCAS (*Musca doméstica*) EN CONDICIONES DE LABORATORIO Y EN GALPONES AVÍCOLAS. Luis José Cova, José Vicente Scorza D., Danny Eugenio García, Luis Miguel Cañizalez, Clemencia del Carmen Guédez, María Laura Avendaño y María Gabriela Medina.

7-Revista: Zootecnia Tropical. Volumen: 27, Nº2, págs. 113-120, año 2009

Título: PATOGENICIDAD EN VITRO DE *Beauveria brongniartii* (Sacc) Petch EN *Musca domestica* (L) COMO POSIBLE ESTRATEGIA DE CONTROL BIOLÓGICO EN ÁREAS GANADERAS. Luis Cova, José Scorza, Danny García, Luis Cañizalez, Clemencia Guédez y Miguel Maffei.

8-Revista: Avances Investigación Agropecuaria (AIA). México. Volumen: 13 Nº 2, págs. 41-53. Año 2009.

Título: EFECTO DE *Beauveria bassiana*, *Beauveria brongniartii* Y LA APLICACIÓN DE GASOIL EN EL CONTROL DE MOSCAS CASERAS EN

GALPONES AVÍCOLAS. Cova L., Scorza J., García, D., **Cañizalez L.**, Guédez C., Avendaño M. y Medina M.

9-Revista: Sociedad Venezolana de Microbiología. Vol. 30 - Nº 1 de 2010

Título: ESTRATEGIAS DE CONTROL DE HONGOS POSTCOSECHA EN NARANJA VALENCIA *Citrus sinensis*, Clemencia Guédez, **Luis Cañizalez**, Carmen Castillo, Rafael Olivar y Miguel Maffei.

10-Revista: Sociedad Venezolana de Microbiología 2012; 32:44-49

Título: EVALUACIÓN IN VITRO DE AISLAMIENTOS DE *Trichoderma harzianum* PARA EL CONTROL DE *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium rolfsii* y *Fusarium oxysporum* EN PLANTAS DE TOMATE. Clemencia Guédez, **Luis Cañizalez**, Carmen Castillo, Rafael Olivar.

11-Revista: Academia. Volumen: 11 Nº. 24 Año 2012.

Título: CONTROL DE *Rhizoctonia solani Kuhn* EN TOMATE *Lycopersicon esculentum* CON EL HONGO *Trichoderma harzianum*. Clemencia Guédez, **Luis Cañizalez**, Carmen Castillo, Rafael Olivar.

12-Revista: Academia. Volumen: 11 Nº. 24 Año 2012.

Título: IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS CAUSANTES DE MASTITIS SUBCLÍNICA EN BOVINOS DE UNA FINCA DEL ESTADO TRUJILLO – VENEZUELA, Wilfredo Peña, Solbey Morillo, María Sosa, Jairo Morales, **Luis Cañizalez** y Carmen Castillo.

13-Revista: EDICIONES MPPCTI/ ONCTI (Aceptado Condicionalmente)

Título: DESARROLLO DE ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS PARA EL CONTROL DE *Aedes aegypti* EN EL ESTADO TRUJILLO CON PARTICIPACIÓN COMUNITARIA. Carmen E. Castillo, Luis M. Castillo, Libert

L. Sánchez, Carlos Villegas, Clemencia Guédez, **Luis M. Cañizalez**, Rafael Olivar, Morillo Solbey y Abraham David.

14-Revista: EDICIONES MPPCTI/ ONCTI (Aceptado Condicionalmente)

Título: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: BASE DE DATOS PARA EL CONTROL DE *Aedes aegyptis* Y PREVENCIÓN DEL DENGUE EN TRUJILLO. Libert Sánchez, Carmen Castillo, Luis M. Castillo, Ricardo Trezza, **Luis M. Cañizalez**, Clemencia Guédez.

6 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1-SELECCIÓN DE AISLAMIENTOS DE *Trichoderma spp* CON POTENCIAL PARA EL CONTROL DE HONGOS DEL SUELO PATÓGENOS DEL CULTIVO DE TOMATE EN EL ESTADO TRUJILLO.

Corresponsable: **Luis Miguel Cañizalez.**

Código: NURR-C-503-09-01-B.

Categoría: B.

Desarrollo del mismo: 2009 – 2011. (Actualmente culminado)

2-CARACTERIZACIÓN DE AISLAMIENTOS DE *Beauveria bassiana* A TRAVÉS DE VARIABLES MORFOLOGICAS, FISIOLÓGICAS, MOLECULARES Y PATOGENICIDAD EN *Hypothenemus hampei*.

Responsable Principal: **Luis Miguel Cañizalez.**

Código: NURR-C-523-10-01-B.

Categoría: B.

Desarrollo del mismo: 2011 – 2013.

7 PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS NACIONALES E INTERNACIONALES

1-Título: CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, GERMINACIÓN Y ESPORULACIÓN DE CINCO AISLAMIENTO DE *Beauveria bassiana*. Jean Godoy, Rafael Valera, Clemencia Guédez, Carmen Castillo y **Luís Cañizalez**.

Lugar: San Felipe, Edo Yaracuy. XX Congreso Venezolano de Fitopatología, Noviembre, 2007.

2-Título: HONGOS EN LA RIZÓSFERA DE SOLANÁCEAS EN SEMILLEROS COMERCIALES DE MONAY ESTADO TRUJILLO Y SU CONTROL “IN VITRO” CON *Trichoderma harzianum*. Eugenia Herradez, José Ángel, Clemencia Guédez, Carmen Castillo y **Luís Cañizalez**.

Lugar: San Felipe, Edo Yaracuy. XX Congreso Venezolano de Fitopatología, Noviembre, 2007.

3-Título: ADICIÓN DE *Trichoderma harzianum* A UN SUSTRATO ORGÁNICO Y SU EFECTO EN EL CONTROL DE *Rhizoctonia solani* EN PLÁNTULAS DE TOMATE (*Lycopersicon esculentum*). Clemencia Guédez, **Luís Cañizalez**, Carmen Castillo y Rafael Olivar

Lugar: Mérida-Venezuela. V Congreso Internacional de Control Biológico, Diciembre, 2008.

4-Título: EFECTO DE UN SUSTRATO ORGÁNICO APLICADO AL SUELO SOBRE EL CONTROL DE *Rhizoctonia solani*, MICOFLORA ASOCIADA Y ANTAGONISMO “IN VITRO” DE LOS HONGOS PRESENTES. **Luís Cañizalez**, Carmen Castillo, Rafael Olivar y Clemencia Guédez.

Lugar: Mérida-Venezuela. V Congreso Internacional de Control Biológico, Diciembre, 2008.

5-Título: DIVERSIDAD DE HONGOS DEL SUELO ASOCIADOS AL CULTIVO DE TOMATE EN DOS PISOS TÉRMICOS DEL ESTADO TRUJILLO, VENEZUELA. Clemencia Guédez, **Luís Cañizalez**, Carmen Castillo y Rafael Olivar.

Lugar: Margarita-Nueva Esparta. XXI Congreso Venezolano de Fitopatología, Noviembre, 2009.

6-Título: ESTRATEGIAS DE CONTROL DE HONGOS POSTCOSECHA EN NARANJAS "VALENCIA" *Citrus sinensis*. **Luís Cañizalez**, Clemencia Guédez, Carmen Castillo, Rafael Olivar y Miguel Maffei.

Lugar: Margarita – Nueva Esparta. XXI Congreso Venezolano de Fitopatología, Noviembre, 2009.

7-Como **ORGANIZADOR DEL CURSO – TALLER PRODUCCIÓN Y USO DE EXTRACTOS Y ACEITES ESENCIALES EN EL CONTROL DE FITOPATÓGENOS.** Octubre 2.010.

8-Título: PROPIEDADES ANTAGONICAS DE *Trichoderma harzianum* CONTRA HONGOS POSTCOSECHA EN FRUTAS. Clemencia Guédez, **Luís Cañizalez**, Carmen Castillo y Rafael Olivar.

Lugar: Coro – Falcón. XI Congreso Venezolano de Fruticultura, Noviembre 2010.

9-Título: DIAGNOSTICO DE HONGOS POSTCOSECHA EN FRUTOS DE LECHOSA (*Carica papaya*). **Luís Cañizalez**, Clemencia Guédez, Carmen Castillo y Rafael Olivar.

Lugar: Coro – Falcón. XI Congreso Venezolano de Fruticultura, Noviembre 2010.

10-Título: ESTRATEGIAS DE CONTROL INVITRO DEL HONGO *Colletotrichum gloesporoides* CAUSANTE DE LA ANTRACNOSIS EN FRUTOS DE PARCHITA (*Passiflora edulis*). Clemencia Guédez, **Luís Cañizalez**, Carmen Castillo, Julio Campos y Rafael Olivar.

Lugar: Coro – Falcón. XI Congreso Venezolano de Fruticultura, Noviembre 2010.

11-Título: HONGOS POSTCOSECHA EN NARANJA VALENCIA (*Citrus sinensis*). **Luís Cañizalez**, Clemencia Guédez, Carmen Castillo, Miguel Maffei y Rafael Olivar.

Lugar: Coro – Falcón. XI Congreso Venezolano de Fruticultura, Noviembre 2010.

12-Por formar parte del **COMITÉ ORGANIZADOR DEL CURSO USO DE PRÁCTICAS CULTURALES Y SU INCIDENCIA EN EL CONTROL DE ENFERMEDADES EN CULTIVOS AGRÍCOLAS**. Mayo 2.011.

13-Por formar parte del **COMITÉ ORGANIZADOR DEL CURSO ALTERNATIVAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PLANTAS**. 46 hrs, Mayo 2011.

14-Título: CONTROL BIOLÓGICO CON HONGOS ENTOMOPATÓGENOS. **Luís Cañizalez**.

Lugar: Trujillo, Estado Trujillo. 1eras. Jornadas de Investigación y Postgrado de la ULA-NURR, Junio 2011.

15-Por formar parte del **COMITÉ ORGANIZADOR DEL CURSO MANEJO DE LA FERTILIDAD DE LOS SUELOS AGRÍCOLAS Y RECOMENDACIONES DE FERTILIZACIÓN EN ALGUNOS CULTIVOS HORTÍCOLAS**. Junio 2.011.

16-Por formar parte del **COMITÉ ORGANIZADOR DEL CURSO – TALLER ECOFISIOLOGÍA DEL TOMATE DE ÁRBOL**. Julio 2.011.

17-Título: ENSEÑANZA DE LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE UTILIZANDO EL CONTROL BIOLÓGICO DE ENFERMEDADES E INSECTOS EN LA PRODUCCION AGRÍCOLA. Clemencia Guédez, **Luís Cañizalez**, Carmen Castillo y Rafael Olivar.

Lugar: Margarita – Nueva Esparta. IX Congreso Venezolano de Ecología, Noviembre, 2011.

18-Por su participación como **COORDINADOR DE CONFERENCIAS EN EL XXII C.V.F.** noviembre 2.011.

19-Por su participación como **COORDINADOR DE LOGISTICA EN EL XXII C.V.F.** noviembre 2.011.

20-Por su participación como integrante del **COMITÉ ORGANIZADOR DEL XXII C.V.F.** noviembre 2.011.

21-Título: LABORATORIO DE FITOPATOLOGÍA Y CONTROL BIOLÓGICO Dr. “CARLOS DÍAZ POLANCO” CONTRIBUYENDO A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE. Clemencia Guédez, **Luís Cañizalez**, Carmen Castillo y Rafael Olivar.

Lugar: Margarita – Nueva Esparta. IX Congreso Venezolano de Ecología, Noviembre, 2011.

22-Título: *Beauveria bassiana* UNA ALTERNATIVA EN EL MANEJO INTEGRADO DE LA BROCA DEL CAFÉ (*Hyphotenemus hampei*) HACIA UNA AGRICULTURA ECOLÓGICA. **Luís Cañizalez**, Clemencia Guédez, Carmen Castillo y Rafael Olivar.

Lugar: Margarita – Nueva Esparta. IX Congreso Venezolano de Ecología, Noviembre, 2011.

23-Título: CONTROL BIOLÓGICO DE LA BROCA DEL CAFÉ CON *Beauveria bassiana*. **Luís Cañizalez.**

Lugar: Trujillo, Estado Trujillo. 1ras. Jornadas Nacionales de Saberes Locales ULA-NURR, Mayo 2012.

24-Título: CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA FISIOLÓGICA DE 15 AISLAMIENTOS DE *Beauveria bassiana*. **Luís Cañizalez.**

Lugar: Trujillo, Estado Trujillo. 2das. Jornadas de Investigación y Postgrado de la ULA-NURR, Junio 2012.

25-Por su participación como **FACILITADOR DEL CURSO CONTROL BIOLÓGICO DE INSECTOS AGRÍCOLAS**. 42 hrs. Junio 2012.

8 TUTORIAS

1-Informe de pasantías realizadas en el Instituto Nacional de Capacitación y Educación Socialista (INCES), La Azulita **ÁREA DE PRODUCCIÓN PORCICULTURA Y CONICULTURA**. Trabajo especial de Grado presentado como requisito parcial para optar al título de **TÉCNICO MEDIO EN CIENCIA AGRÍCOLAS** de la E.T.A.R.Z. Adolfo Navas Coronado. Julio 2.010.

Autor(es): Leonardo Barazarte

Jorge Castellanos

Gerardo Ruza

Julio Vázquez

Tutor: **Ing. Luis Miguel Cañizalez.**

Veredicto: APROBADO.

2-Informe de pasantías realizadas en el Laboratorio de Fitopatología “Dr. Carlos Díaz Polanco del Núcleo “Rafael Rangel” de la Universidad de Los Andes. **MANEJO DE INSTRUMENTOS Y EQUIPOS, PRODUCCIÓN Y MASIFICACIÓN DE LOS HONGOS CONTROLADORES BIOLÓGICOS *Beauveria bassiana* Y *Trichoderma harzianum*.** Trabajo especial de Grado presentado como requisito parcial para optar al título de **TÉCNICO MEDIO EN CIENCIA AGRÍCOLAS** de la E.T.A.R.Z. Adolfo Navas Coronado. Julio 2.012.

Autor(a): Yenifer Briceño.

Tutor Institucional: Ing. Luis Miguel Cañizalez.

Veredicto: APROBADO.

3-Informe de pasantías realizadas en el Laboratorio de Fitopatología “Dr. Carlos Díaz Polanco del Núcleo “Rafael Rangel””: ***Trichoderma harzianum* EN EL CONTROL DE HONGOS DEL SUELO EN SEMILLEROS DE CAFÉ (*Coffea arabica*) Y SU EFECTO EN EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTULAS EN UN SEMILLERO UBICADO EN EL NURR, CARMONA ESTADO TRUJILLO.** Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de **INGENIERO AGRÓNOMO** de la Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada **UNEFA** Núcleo Trujillo. Febrero 2.013.

Autor(a): Arelis Ávila.

Tutor Institucional: Ing. Luis Miguel Cañizalez.

Veredicto: APROBADO.

9 FORMACIÓN DE TALENTO

1-Por haber dictado **CONFERENCIA “RECONOCIMIENTO DE HONGOS FITOPATOGENOS”** a los estudiantes de la carrera Tecnología Superior Agrícola. Marzo 2.007.

2-Por haber dictado **CONFERENCIA “RECONOCIMIENTO DE HONGOS FITOPATOGENOS”** a los estudiantes de la carrera Tecnología Superior Agrícola. Octubre 2.007.

3-Por haber dictado **CONFERENCIA “RECONOCIMIENTO DE HONGOS FITOPATOGENOS”** a los estudiantes de la carrera Tecnología Superior Agrícola. Febrero 2.008.

4-Por haber dictado **CONFERENCIA “RECONOCIMIENTO DE HONGOS FITOPATOGENOS”** a los estudiantes de la carrera Tecnología Superior Agrícola. Octubre 2.008.

5-Por haber dictado **LA PRÁCTICA “PRODUCCIÓN Y MASIFICACIÓN DE HONGOS FITOPATOGENOS”** a los estudiantes de la carrera Ingeniería Agrónoma de la UNEFA. Noviembre 2.011.

10 ACTIVIDADES DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

(ACTI)

1-Por haber realizado **SERVICIO COMUNITARIO** en el sector El Corozo, Parroquia Monseñor Carrillo, Municipio Trujillo, Estado Trujillo. Mayo – Agosto 2009.

2-Por haber realizado **TRABAJO DE EXTENSIÓN AGRÍCOLA, ANIMAL – VEGETAL A NIVEL DE PRODUCTORES, EL PARAÍSO**, Municipio Sucre, Estado Trujillo. Marzo 2.011.

3-Por haber dictado el **TALLER SOBRE EL USO ADECUADO DE AGROQUÍMICOS Y EL CONTROL BIOLÓGICO COMO ALTERNATIVA DE CONTROL**. El Corozo, Municipio Trujillo, Estado Trujillo. Marzo 2.011.

4-Por su valioso apoyo **AL PROCESO PRODUCTIVO DE LA ZONA, POR EL DIAGNÓSTICO OPORTUNO Y CONFIABLE DE LOS PROBLEMAS FITOSANITARIOS ESPECÍFICAMENTE ENFERMEDADES DE LOS CULTIVOS**, La Quebrada, Municipio Urdaneta, Estado Trujillo,. Marzo 2.011.

5-Por haber dictado la charla **APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS A LOS CULTIVOS SIN CAUSAR DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE**. Cuicas, Municipio Carache, Estado Trujillo. Julio 2.011.

6- Por haber llevado a cabo el **PROYECTO SELECCIÓN DE AISLAMIENTO DE TRICHODERMA SPP CON POTENCIAL PARA EL CONTROL DE HONGOS DEL SUELO, PATÓGENOS DEL CULTIVO DE TOMARE EN EL ESTADO TRUJILLO** experiencia con productores de Campo Estrella, Monay, Municipio Pampán, Estado, Trujillo. Mayo 2.012.

7-Por haber dictado la charla **USO DEL CONTROL BIOLÓGICO PARA PLAGAS Y ENFERMEDADES QUE AFECTAN A ALGUNOS CULTIVOS**. Cuicas, Municipio Carache, Estado Trujillo. Septiembre 2.012.

8-Por haber dictado el Taller-Teórico-Práctico sobre **PARTICIPACIÓN COMUNITARIA EN EL RESCATE DE LAS ÁREAS VERDES DE LA COMUNIDAD DE VILLA HERMOSA**. 50 hrs. Villa Hermosa, Municipio Pampanito, Estado Trujillo. Septiembre 2012.