

## **CURRICULUM VITAE**

### **DATOS PERSONALES**

NOMBRES: **Joel Francisco**

APELLIDOS: **Mejía Barazarte**

CEDULA DE IDENTIDAD: **9.378.746**

NUMERO DE PASAPORTE: **C-1557241**

LUGAR DE NACIMIENTO: **Boconó, Estado Trujillo.**

FECHA DE NACIMIENTO: **13 de Julio de 1969.**

NACIONALIDAD: **Venezolana**

ESTADO CIVIL: **Soltero**

DIRECCION: **Estado Mérida, Venezuela.**

TELEFONO: **0058416 – 4709200 / 0058274-4171473**

E-MAIL: **[jmejia@ula.ve](mailto:jmejia@ula.ve) – [joelm@latinmail.com](mailto:joelm@latinmail.com)**

## **ESTUDIOS REALIZADOS**

- EDUCACION PRIMARIA: Grupo Escolar “Máximo Saavedra”.  
Boconó, Estado Trujillo
- EDUCACION SECUNDARIA: Liceo “Andrés Lomelli Rosario”.  
Boconó, Estado Trujillo  
Título Obtenido: Bachiller en Ciencias  
Año: 1986
- EDUCACION SUPERIOR: Universidad de Los Andes  
Mérida, Estado Mérida  
Título Obtenido: **Geógrafo**  
Año: 1994.
- POSTGRADO: Universidad de Los Andes  
Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales  
Título Obtenido: **Magister Scientiae en Manejo de  
Cuencas**  
Año: 2000.

## **CARGOS DESEMPEÑADOS**

- 2005 – 2007** Jefe del Departamento de Geografía Física – Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes.
- 2001 -** Profesor Asistente a dedicación exclusiva de la Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Geografía
- 1998– 2002** Secretario de Asuntos Gremiales y Culturales del Colegio de Geógrafos, Capítulo de Mérida.
- 1997 - 1999** Becario del Programa de Intercambio Científico y Formación de Personal de Relevo - Plan II en el área de Conservación de los Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Forestales – Universidad de Los Andes
- 1995** Auxiliar docente en la Cátedra de Hidrología de la Escuela de Geografía de la Universidad de Los Andes.

1991 - 1993            **Preparador de la Cátedra de Climatología en la Escuela de Geografía de la Universidad de Los Andes.**

<b>CURSOS REALIZADOS</b>
--------------------------

- 2005                    **La Gestión sostenible del agua en el marco urbano**  
Universidad del País Vasco  
San Sebastián – España  
Duración: 30 horas.
- 2005                    **Medio Ambiente, Paisaje y Planificación del Territorio**  
Universidad de Alicante – Universidad Rafael Altamira  
Alicante – España  
Duración: 30 horas.
- 1999                    **Modelo EPIC (EROSION PRODUCTIVITY IMPACT CALCULATOR).** Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales. Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado.  
Mérida, Edo. Mérida.  
Duración: 21 horas de clases teóricas y 6 horas de trabajos prácticos
- 1998                    **Evaluación y Conservación de Suelos. Curso Superior de Especialización.** Junta de Andalucía. Dirección General de Investigación y Formación Agraria. Centro de Investigación y Formación Agraria. Granada, Provincia de Granada – España.  
Duración: 120 horas
- 1998                    **Gestión Integrada de Recursos Hídricos a nivel de Cuenca.**  
CIDIAT - GTZ - CEPAL - ONU.  
Mérida, Edo. Mérida.  
Duración: 30 horas
- 1998                    **Hacia una Fenomenología del Paisaje.** Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales.  
Mérida, Edo. Mérida  
Duración: 20 horas
- 1997                    **Planificación Ambiental con énfasis en la Gestión de Cuencas, con apoyo de Sistemas de Información Geográfica.** CIDIAT - GTZ.  
Mérida, Edo. Mérida.

Duración: 100 horas

- 1997 **Evaluación de Tierras y Sostenibilidad de la Agricultura en la Región Andina.** CIDIAT.  
Mérida, Estado Mérida  
Duración: 40 horas (segunda semana)  
(Asistencia en calidad de oyente).
- 1996 **Sistemas de Información Geográfica.** Universidad de Los Andes.  
Centro de Estudios Forestales de Postgrado.  
Mérida, Estado Mérida.  
Duración: 90 horas

## SEMINARIOS Y TALLERES

- 2006 **Taller sobre Enfoques y Experiencias hacia el Uso Múltiple y Sostenible de la Tierra**  
Organizado por el Instituto de Investigaciones Agrícolas (INIA) y la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Los Andes  
Duración: 23 horas
- 2004 **Foro sobre: “El Río Milla: un vecino bajo compromiso ambiental!**  
Organizado por la Escuela de Geografía de la Universidad de Los Andes.  
Duración: 6 horas
- 2004 **Foro sobre: “Deterioro ecológico del Lago de Maracaibo: sus implicaciones socio-ambientales”**  
Organizado por la Escuela de Geografía de la Universidad de Los Andes.  
Duración: 6 horas
- 2004 **Jornadas Franco-Venezolanas “Un diamante en transformación: Mundialización y otros Tópicos”.** Organizadas por: Universidad de Los Andes y la Embajada de Francia en Venezuela.  
Duración: 12 horas.
- 2003 **VI Jornadas sobre Ambiente y Desarrollo.** Organizadas por el Colegio de Geógrafos, Capítulo de Mérida.  
Duración: 2 días.

- 2002 **Foro sobre Paisaje y Cultura en los Andes Merideños.** Organizado por la Escuela de Geografía de la ULA.  
Duración: 1 día.
- 2002 **V Jornadas sobre Ambiente y Desarrollo.** Organizadas por el Colegio de Geógrafos, Capítulo de Mérida.  
Duración: 2 días.
- 2001 **IV Jornadas Sobre Ambiente y Desarrollo.** Organizadas por el Colegio de Geógrafos, Capítulo de Mérida  
Duración: 2 días.
- 2000 **III Jornadas sobre Ambiente y Desarrollo.** Organizadas por el Colegio de Geógrafos, Capítulo de Mérida.  
Duración: 2 días.
- 1999 **II Jornadas sobre Ambiente y Desarrollo.** Organizadas por el Colegio de Geógrafos, Capítulo de Mérida.  
Mérida, Edo. Mérida.  
Duración: 2 días.
- 1998 **I Jornadas sobre Ambiente y Desarrollo.** Organizadas por el Colegio de Geógrafos, Capítulo de Mérida.  
Mérida, Edo. Mérida.  
Duración: 1 día.
- 1997 **Taller sobre Sistemas de Información Geográfica.** III Congreso Venezolano de Geografía. Organizado por el Colegio de Geógrafos de Venezuela.  
Caracas, Distrito Federal  
Duración: 4 horas.
- 1997 **Seminario sobre la relación Suelo-Paisaje.** Universidad de Los Andes. Centro de Estudios de Postgrado.  
Mérida, Estado Mérida.  
Duración: 2 días.
- 1994 **Jornadas sobre Agua y Clima en la Región Andina.** Organizado por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes.  
Mérida, Estado Mérida.  
Duración: 1 día.
- 1994 **Taller de Elaboración de Proyectos Culturales.** Universidad de Los Andes. Dirección General de Cultura y Extensión.  
Mérida, Estado Mérida.

Duración: 40 horas.

## IDIOMAS

- 2006            **Inglés Intermedio – Avanzado.** Centro Venezolano Americano de Mérida (CEVAM)  
Mérida, Edo. Mérida  
Duración: 120 horas
- 2006            **Alemán.** Alianza Francesa de Mérida  
Mérida, Edo. Mérida  
Duración: 120 horas
- 2001            **Francés Técnico.** Universidad de Los Andes. Departamento de Idiomas Modernos.  
Mérida, Edo. Mérida  
Duración: 50 horas.
- 1999            **Francés Nivel I.** Universidad de Los Andes. Departamento de Idiomas Modernos.  
Mérida, Edo. Mérida.  
Duración: 50 horas
- 1996            **Inglés Conversación Avanzada.** Universidad de Los Andes. Facultad de Humanidades. Departamento de Idiomas Modernos.  
Mérida, Estado Mérida.  
Duración: 50 horas.
- 1993-1998      **Inglés Niveles I,II,III,IV,V, VI,VII,VIII, IX y X.** Universidad de Los Andes. Facultad de Humanidades. Departamento de Idiomas Modernos.  
Mérida, Estado Mérida  
Duración: 50 horas c/u.

## PARTICIPACION EN EVENTOS CIENTIFICOS

- 2005            **II Congreso Iberoamericano sobre Desarrollo y Medio Ambiente**

- Organizado por la Universidad Iberoamericana  
Presentación del trabajo: “Nuevas herramientas para evaluar la Sustentabilidad de los paisajes: “áreas emergentes”, “sistema-paisaje” y “modelo fuente-sumidero”.  
Puebla – México  
Duración: 5 días
- 2005**                    **V Simposio Internacional de Desarrollo Sustentable de los Andes**  
Organizado por: Asociación de Montañas Andinas y la Universidad de Jujuy.  
Presentación del trabajo: “Determinación de Areas Emergentes en la sección central de la Cordillera de Mérida: Andes de Venezuela”.  
San Salvador de Jujuy – Argentina  
Duración: 6 días.
- 2004**                    **V Congreso Venezolano de Geografía**  
Organizado por: Colegio de Geógrafos de Venezuela y Universidad de Los Andes.  
Presentación del trabajo: “Aportes conceptuales para el manejo sustentable del agua en los paisajes de los Andes merideños”  
Mérida, Edo. Mérida  
Duración: 5 días.
- 2000**                    **IV Simposio Internacional de Desarrollo Sustentable en los Andes**  
Organizado por la Universidad de Los Andes y la Asociación de Montañas Andinas.  
Presentación del trabajo: Evaluación de la Productividad y del riesgo a la erosión como base para el manejo sustentable de los suelos, en la microcuenca del río Zarzales, Edo. Mérida – Venezuela.  
Mérida, Edo. Mérida  
Duración: 5 días.
- 2000**                    **L Convención Anual de ASOVAC**  
Organizada por la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia – Universidad Simón Bolívar  
Presentación del trabajo: “Un Modelo Suelo-Paisaje para la Planificación Ambiental de Cuencas Altas. Caso de estudio: Microcuenca del Río Zarzales, Edo. Mérida – Venezuela”.  
Caracas, Distrito Federal  
Duración: 5 días.
- 1997**                    **III Congreso Venezolano de Geografía**  
Organizado por el Colegio de Geógrafos de Venezuela  
Presentación de la Ponencia: “Desarrollo de un modelo Suelo-Paisaje como base para la Planificación Conservacionista de la Microcuenca

del Río Zarzales, Edo. Mérida”.

Caracas, Distrito Federal

Duración: 4 días.

- 1994**                    **II Congreso Latinoamericano de Manejo de Cuencas Hidrográficas.**  
Organizado por la FAO, MARNR, CIDIAT, CORPOANDES y la Universidad de Los Andes.  
Mérida, Estado Mérida.  
Duración: 5 días.
- 1993**                    **IV Encuentro de Geógrafos de América Latina.**  
Organizado por el Colegio de Geógrafos de Venezuela y la Universidad de Los Andes.  
Mérida, Estado Mérida.  
Duración: 5 días.
- 1990**                    **II Congreso Venezolano de Geografía.**  
Organizado por el Colegio de Geógrafos de Venezuela  
Mérida, Estado Mérida.  
Duración: 5 días.

## TRABAJOS DE INVESTIGACION

- 2006                    **“Análisis integrado de recursos naturales para una propuesta de Área Bajo Régimen de Administración Especial en el Páramo La Cristalina, Estado Trujillo”**  
**Proyecto Categoría F** financiado por el CDCHT – ULA.
- 2006- 2007            **“Evaluación del Plan de Estudios de la Carrera de Geografía, Universidad de Los Andes”**  
**Proyecto Categoría B** financiado por el CDCHT – ULA
- 2005-2007            **“Manejo de sistemas Agroforestales (SAFs) como alternativa de uso sostenible de la tierra en el Centro y Occidente de Venezuela”**  
Proyecto Institucional del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas - INIA
- 2005 – 2006           **“Priorización de subcuencas con fines conservacionistas en la cuenca Alta del Río Chama, Municipio Rangel, Estado Mérida”.**  
**Proyecto Categoría F** financiado por el CDCHT - ULA

- 2004 – 2006 **“El análisis ambiental integrado a nivel de cuencas altas. Base para determinación de Areas Prioritarias de Producción y Conservación del recurso Agua – APPCA”.**  
Proyecto Categoría C financiado por el CDCHT – ULA.
- 2004 - 2005 **“Evaluación de la erosión potencial combinando métodos paramétricos y análisis espacial en la microcuenca Aguas Calientes, Municipio Santos Marquina, Estado Mérida”.**  
Proyecto Categoría F financiado por el CDCHT – ULA. Tesis de Pregrado.
- 2003 – 2007 **“Sustentabilidad de los Paisajes Andinos de Venezuela: el agua como servicio ambiental”.**  
Proyecto categoría AA financiado por el CDCHT – ULA. Grupo de Investigación Andes de Mérida.
- 2000 – 2001 **“Historia y Didáctica para el conocimiento y valoración de la ciudad de Mérida: Una propuesta para la Tercera Etapa de Educación Básica”.**  
Participación en el área geográfica.  
Trabajo realizado para el Grupo de Investigación en Teoría y Didáctica de las Ciencias Sociales – Facultad de Humanidades y Educación ULA.
- 1999 **“Un Modelo Suelo-Paisaje para la Evaluación Automatizada de Tierras con Fines Conservacionistas en Cuencas Altas. Caso: Microcuenca del Río Zarzales, Edo. Mérida”.**  
Proyecto Tipo F financiado por el CDCHT - ULA
- 1997– 1999 **“Hacia un Manejo Ecológico de Cuencas Altas; caso: Microcuenca del Río Zarzales, Estado. Mérida”.**  
Trabajo de investigación desarrollado dentro del Programa de Intercambio Científico y Generación de Relevo – Plan II.
- 1994 **“Comparación de Caudales Máximos obtenidos a través de Métodos Indirectos. Caso: Cuenca Alta del Río Apure”.**  
Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo.
- 1993 **“Estudio Hidrológico Zonificado de Venezuela y Metodología Sistematizada de Diseño de Obras Hidráulicas de Protección para la Optimización del Mantenimiento y Conservación de los Puentes de la Red Vial del País”.**  
Proyecto CIDIAT- Ministerio de Transporte y Comunicaciones de Venezuela.  
(Participación en categoría de Pasante Profesional)

## COMISIONES CIENTIFICAS Y ACADEMICAS

- 2005 - Representante por el Departamento de Geografía Física ante la **Comisión Curricular de Carrera de la Escuela de Geografía** – Facultad de Ciencias forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes.
- 2003 - Representante por el Instituto de Geografía ante la **Comisión de Prevención de Incendios Forestales** de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales - Universidad de Los Andes.
- 2000 – 2007 **Evaluador de Artículos Científicos de la Revista Geográfica Venezolana**
- 2002 – 2006 Representante por la Escuela de Geografía como Tutor Académico en el **Programa Fray Juan Ramos de Lora.**
- 2002 Miembro del Comité Organizador de las **V Jornadas sobre Ambiente y Desarrollo,** en el marco de la Semana del Geógrafo 2002.

## SOCIEDADES CIENTIFICAS Y PROFESIONALES

- 1.- Desde 1994 Colegio de Geógrafos de Venezuela. Miembro N° : 1165
- 2.- Desde 1998 Miembro de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (ASOVAC).
- 3.- Desde 2001 Miembro de la Asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes – APULA.

## PUBLICACIONES

- 2006 **“Una visión geográfica de la ciudad de Mérida”**  
Capítulo del Libro: Itinerarios y enseñanza de la memoria urbana de Mérida  
Universidad de Los Andes. Consejo de Publicaciones.

- 2006 **“Bases conceptuales para el Análisis y Gestión de los Recursos Naturales”**  
Material didáctico de lectura para los estudiantes de la asignatura: Conservación de Recursos Naturales, de la Escuela de Geografía – Universidad de Los Andes.
- 2005 **“El Medio Ambiente”**  
Material didáctico de lectura para los participantes en el Programa Fray Juan Ramos de Lora, de la Universidad de Los Andes.
- 2005 **“Áreas Emergentes”: una herramienta metodológica en el estudio de los paisajes<sup>1</sup>.**  
**En: Revista Geográfica Venezolana Vol 46 (2) 2005 (En prensa)**
- 2003 **“Evaluación de la productividad y del riesgo de erosión como base para el manejo sostenible de los suelos, en la Microcuenca del Río Zarzales, Estado Mérida – Venezuela”**  
En: **Revista Geográfica Venezolana Vol 43 (2) 2002.**
- 2001 **“Evaluación de la Productividad de los Suelos y del Riesgo a la Erosión como base para un manejo sustentable de los suelos, en la microcuenca del río Zarzales, Edo. Mérida – Venezuela”.**  
**Resumen.**  
En: **Resúmenes del IV Simposio Internacional de Desarrollo Sustentable en los Andes. 2001.**
- 2001 **“Un Modelo Suelo – Paisaje para la Planificación Ambiental en Cuencas Altas. Caso: Microcuenca del Río Zarzales, Edo. Mérida”.**  
En: **Revista Geográfica Venezolana Vol 42 (1) 2001.**
- 2000 **“Un Modelo Suelo – Paisaje para la Evaluación Automatizada de Tierras con Fines Conservacionistas en Cuencas Altas. Caso: Microcuenca del Río Zarzales, estado Mérida”.**  
**Resumen – Abstract.**  
En: **Revista Forestal Venezolana: 44 (1). Enero – Junio. Año XXXIV.**

<b>ASESORAMIENTO Y TUTORIA DE TRABAJOS DE GRADO PREGRADO</b>
--

2005 Tutor Principal del Trabajo Especial de Grado intitulado:

- “Estudio preliminar de la disponibilidad, demanda y calidad del agua en la microcuenca El Sallal, Municipio Boconó, Estado Trujillo”.  
Bachiller: Marlon Pirela
- 2005**                    **Tutor Principal del Trabajo Especial de Grado de intitulado:**  
“Priorización conservacionista a nivel de microcuencas en función del análisis de oferta-demanda de agua y de la cubierta vegetal, en el Municipio Rangél, Edo. Mérida”.  
Bachilleres: Jesús Boada y Gustavo Páez.
- 2004**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Estudio de factibilidad para el desarrollo de la actividad turística en el Municipio Montalbán del Estado Carabobo”  
Bachiller: Aracelys Manzo O.
- 2004**                    **Tutor Principal del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Análisis Integrado de Recursos Naturales para una propuesta de Área bajo Régimen de Administración Especial (ABRAE), del sector La Cristalina del Municipio Boconó, Estado Trujillo”.  
Bachiller Jesús Hidalgo
- 2004**                    **Tutor Principal del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Evaluación ambiental de los recursos suelo y agua en las áreas correspondientes a los espacios vacantes de la planta CVG – VENALUM”.  
Bachiller Francisco Faría.
- 2004**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Aplicación del modelo pedogeomorfológico para sectorizar áreas de producción de sedimentos. Caso: Embalse “General José Antonio Páez”. Cuenca Santo Domingo, Estado Mérida”.  
Bachiller Sabino Velásquez.
- 2004**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Análisis Territorial de la Cuenca alta del Río Mocotíes – Estado Mérida, con fines de Ordenación”.  
Bachiller: Manuel Corona.
- 2004**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Transformaciones del paisaje en la Microcuenca de la Quebrada La Cuesta. Municipio Libertador. Período: 1952 – 1998”.  
Bachiler: Marianela Arias Zerpa.
- 2004**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**

“Evaluación Multitemporal de las unidades de paisaje de la Microcuenca La Fría (San Rafael de Tabay – Municipio Santos Marquina). Períodos: 1950 – 1979/1979 – 1998”.  
Bachiller: Freddy A. Becerra Reyes.

- 2004**                    **Tutor Principal del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Evaluación de la erosión potencial combinando métodos paramétricos y análisis espacial en la microcuenca Aguas Calientes, Municipio Santos Marquina, Estado Mérida”.  
Bachilleres: Giovanni Torres y Publio Montilla
- 2004**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Bases para la elaboración de un Plan de Desarrollo turístico comunitario en la Aldea El Quinó, Parroquia El Morro, Municipio Libertador, Estado Mérida”  
Bachiller: Roderick Montes CH.
- 2003**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Estudio de Sensibilidad Ambiental, base para una valoración y zonificación ambiental, caso: zona protectora de la sub-cuenca del Río Momboy, Estado Trujillo”.  
Bachiller: Nancy Camacho
- 2003**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Evaluación de la dinámica natural de la cuenca alta del río Masparro, Estado Barinas”.  
Bachiller: Waldin J. Moreno
- 2003**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Conformación y Evaluación de unidades integradas de tierra para efectos de Monitoreo Ambiental, en el Corredor de Servicios Malena – San Gerónimo de la línea de transmisión eléctrica a 800 Kv., en los Estados Bolívar, Anzoátegui y Guárico”.  
Bachiller: Yasmin Laguna
- 2003**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“La aplicación de un SIG en la generación de un Modelo Potencial de Erosión en la Cuenca del Río Aracay”.  
Bachiller: Aloina Sayago
- 2002**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Marco Topoclimático de referencia para el desarrollo agrícola de la subcuenca del río Pueblo Llano”.  
Bachilleres: Yoleida Burgos y Nileyva Navarro
- 2002**                    **Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**

“Evaluación de las características geográficas del municipio Achaguas del Estado Apure, que servirán como base para la sustentación de un Plan de Ordenamiento del Territorio”.

Bachilleres: Milagros Gonzalez y Carlos Trujillo.

- 2001 Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Evaluación de las Implicaciones Ambientales derivadas de la aplicación de Tecnología en la Actividad Agrícola – Caso Municipio Pueblo Llano, estado Mérida.  
Bachilleres: Mireya Colmenares y Nora Parra.
- 2001 Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“Aspectos físico-naturales y socioeconómicos que influyen en la disponibilidad y calidad del agua en la subcuenca de la quebrada Mejías – estado Mérida”.  
Bachilleres: Ender Gonzalez y José D. Romero
- 2001 Tutor Adjunto del Trabajo Especial de Grado intitulado:**  
“El Diagnóstico Territorial Ambiental: momento básico para la formulación de un Plan de Desarrollo Integral. Caso: Ospino, estado Portuguesa”  
Bachiller: Yohsuam Guerra Torres

## ASESORAMIENTO Y TUTORIA DE TRABAJOS DE GRADO POSTGRADO

- 2003 Asesor del Trabajo de Grado para optar al título de MSc. En Ordenación Territorial, intitulado:**  
“Evaluación de Tierras con fines de asignación de usos múltiples para la ordenación territorial a nivel de cuencas hidrográficas. Caso: Cuenca alta del Río Motatán, Municipio Miranda, Edo. Mérida”  
Autor: Ing. Agro. Merly Guillén

## PREMIOS Y DISTINCIONES

- 2004 Diploma de Reconocimiento otorgado por las autoridades universitarias, por la dedicación y el trabajo realizado dentro del Orfeón de la Universidad de Los Andes, durante dieciséis años, en el marco de la celebración de los 60 Años de vida artística de esta agrupación**

2003 **Premio Programa de Estímulo al Investigador (PEI)**

<b>OTRAS ACTIVIDADES</b>
--------------------------

2005 Miembro Suplente de la Sub-comisión Electoral de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales - ULA

2004 Organización del Foro: **“El río Milla. Un vecino bajo compromiso ambiental”**  
Lugar: Escuela de Geografía  
Fecha: 08/07/04  
Duración: 03 Horas.

2004 Organización y montaje de la **Exposición fotográfica “60 Años de Historia Coral”**, en conmemoración del LX Aniversario del Orfeón de la Universidad de Los Andes  
Fecha 03/07/04 al 17/07/04  
Lugar: Casa de la Cultura “Juan Félix Sánchez” - Mérida

2004 Miembro de la Comisión Organizadora del 60 Aniversario del Orfeón de la Universidad de Los Andes.

2000 Participación como Profesor Invitado en el Curso sobre Planificación de Recursos Naturales y Ambiente, en el Centro Interamericano de Investigación Ambiental y Territorial (CIDIAT).

1988-2004 Miembro activo del Orfeón de la Universidad de Los Andes

1996 - 1997 Representante estudiantil ante el Consejo de Programa de la Maestría en Manejo de Cuencas del Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado.

1992-1994 Coordinador del Orfeón de la Universidad de Los Andes.

