

CURRICULUM VITAE

A) DATOS PERSONALES

1. Nombres y Apellido Luis Fernando Mejías
2. Cédula de Identidad V5.771.612
3. Lugar y Fecha de Nacimiento Trujillo, 10 de Octubre de 1961
4. Nacionalidad Venezolano
5. Dirección Estado - Trujillo
Teléfono 0272-6721692
Dirección de Oficina Universidad de Los Andes
Núcleo Universitario "Rafael Rangel"
Departamento de Física y Matemáticas
Trujillo. Estado Trujillo.

B) ESTUDIOS REALIZADOS

1. Universidad

- 1.1 Institución Universidad de Los Andes
Núcleo Universitario "Rafael Rangel", Trujillo.
- 1.2 Fecha de Graduación 6 de Junio de 1985
- 1.3 Título Obtenido Licenciado en Educación, Mención Matemáticas
Magna Cum Laude

2. Postgrado

- 2.1 Institución Northeastern University, Boston, Massachusetts,
EE.UU.
- 2.2 Fecha de Graduación 14 de Junio de 1997
- 2.3 Título Obtenido *Master of Science (Mathematics)*

3. Doctorado

- 2.1 Institución Northeastern University, Boston, Massachusetts,
EE.UU.
- 2.2 Fecha de Graduación 16 de Junio de 2001
- 2.3 Título Obtenido *Doctor of Philosophy (Mathematics)*
- 2.4 Título de la Tesis *The Noncommutative de Rham Theorem*

C) CARGOS DESEMPEÑADOS

Preparador de Matemáticas	Universidad de Los Andes, Núcleo Universitario "Rafael Rangel," (ULA-NURR), Trujillo, 1981-1985.
Instructor Contratado	Departamento de Física y Matemáticas, ULA-NURR, Trujillo, 1985-1987.
Instructor Ordinario	Departamento de Física y Matemáticas, ULA-NURR, Trujillo, 1988-1992.
Profesor Asistente	Departamento de Física y Matemáticas, ULA-NURR, Trujillo, 1992-1997.
Trabajo de Ascenso	<i>Una Presentación Personal de Algunos Temas en Cálculo Avanzado</i> , Trujillo, 1992.
Profesor Agregado	Departamento de Física y Matemáticas, ULA-NURR, Trujillo, 1997-2001.
Trabajo de Ascenso	<i>Una Factorización de Funciones Diferenciables</i> , Boston, 1997.
Profesor Asociado	Departamento de Matemáticas, ULA-NURR, Trujillo, desde 2001.
<i>Teaching Assistant</i>	Northeastern University, Boston, Massachusetts, EE.UU. 1997-1998.
Coordinador de la Comisión Curricular de la Carrera de Educación	Núcleo Universitario "Rafael Rangel", desde mayo de 2003.
Coordinador de la Maestría en Matemáticas	En el Núcleo Universitario "Rafael Rangel" (convenio con la Facultad de Ciencias de la ULA), desde octubre de 2005.
Miembro del Consejo Superior del Doctorado en Educación	En el Núcleo Universitario "Rafael Rangel" (convenio con la Facultad de Humanidades de la ULA), desde mayo de 2006.
Cursos dictados	Cálculo 10, Cálculo 20, Cálculo 30, Cálculo 40 del Plan de Estudios de Ingeniería y sus equivalentes del Plan de Estudios de Educación. Análisis 1, Análisis 2, Álgebra 1, Álgebra 2, Álgebra Lineal, Geometría Analítica y Topología de los Planes de Estudio de Educación Mención Matemáticas y, Mención Física y Matemáticas. Curso de Postgrados: Introducción al Análisis Real, Introducción al Análisis Complejo y Topología, Topología General, Topología Diferencial y Geometría Diferencial. Jurado de la Tesis de Grado titulada <i>Teoría de z-filtros aplicable a $C^*(X)$</i> , presentada por María N. Barreto V., 2003, en el contexto del Plan de Estudios de Maestría en Matemáticas desarrollado por convenio entre el Núcleo Universitario "Rafael Rangel" y la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes.

Otras Actividades

Representante de los Instructores y de los Profesores y, miembro de diversas comisiones, ante el Consejo de Departamento de Física y Matemáticas ULA-NURR, Trujillo. Miembro de la Comisión de Auditoría Académica ULA-NURR, Trujillo, 2002-2003.
Coordinador de la Carrera de Educación y de la Comisión Curricular de la Carrera de Educación ULA-NURR, Trujillo, desde 2003.

D) BECAS, PREMIOS Y DISTINCIONES

1. Becario de la Fundación Gran Mariscal de Ayacucho (1982-1985).
2. Diploma *Magna Cum Laude*, Universidad de Los Andes, Junio 1985.
3. Diploma de Honor, Universidad de Los Andes, Junio 1985.
4. Becario de la Universidad de Los Andes (1994-1997).
5. Becario de la Universidad de Los Andes y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, dentro del contexto del programa especial para la formación de recursos humanos para la investigación (1997-2001).
6. Programa Estímulo al Investigador (PEI) de la Universidad de Los Andes (2003).
7. Programa Estímulo al Investigador (PEI) de la Universidad de Los Andes (2005).

E) SOCIEDAD CIENTÍFICA Y PROFESIONALES

1. Miembro de la American Mathematical Society, desde 1997.
2. Miembro de la Asociación Venezolana Matemáticas, desde 2002.

F) ASISTENCIA A CONGRESOS

1. Autor: Luis Fernando Mejías
2. Título del Trabajo: Un Teorema de De Rham en el Contexto de Geometría no Conmutativa (Conferencia Plenaria)
3. Nombre del Evento: XVII Jornadas Venezolanas de Matemáticas, Patrocinada por la Asociación Venezolana de Matemáticas.
4. Fecha: Del 31 de marzo al 2 de abril de 2004.
5. Ciudad y País: Trujillo, Venezuela.

H) PUBLICACIONES

1. Libro

- 1.1 Autor: Luis Fernando Mejías
1.2 Título: Topología de los Espacios Métricos, una breve introducción.
1.3 Casa Editora: Publicaciones del Vicerrectorado Académico, Universidad de Los Andes.
1.4 Ciudad: Mérida
1.5 Año: 2006.

2. Revistas

- 2.1.1 Autor: Luis Fernando Mejías
2.1.2 Título: The de Rham Theorem for the Noncommutative Complex of Cenk and Porter
2.1.3 Revista: International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences
2.1.4 Volumen: 30
2.1.5 Número: 11
2.1.6 Año: 2002
2.1.7 Páginas: 667-696
- 2.2.1 Autor: Luis Fernando Mejías
2.2.2 Título: Un Teorema de De Rham en el Contexto de la Geometría no Conmutativa
2.2.3 Revista: Boletín de la Asociación Matemática Venezolana
2.2.4 Volumen: XII
2.2.5 Número: 2
2.2.6 Año: 2005
2.2.7 Páginas: 135-158

Miembro del Comité Organizador de las XVII Jornadas de la Asociación Venezolana Matemáticas, Trujillo, Marzo y Abril de 2004.

Candidato del Programa de Promoción al Investigador, 2004.