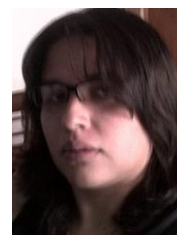


CURRICULUM VITAE



A. Datos Personales

Nombres y Apellidos: Yenifer Andrea Márquez

Cedula de Identidad: 15.826.453

Lugar y fecha de nacimiento: Trujillo, 24 de Noviembre de 1983

Edad: 31 años

Nacionalidad: Venezolana

Estado civil: Soltera

Dirección de habitación: Av. Coronel Miguel Uzcategui, San Jacinto, casa # 3-49, municipio Trujillo Estado Trujillo.

Teléfono de habitación: (0272-2365175)

Teléfono celular: (0424-7790940)

Correo electrónico: myenifer5@gmail.com

B. Información Académica

a. Estudios y Títulos Obtenidos:

Postgrado.

Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Instituto Pedagógico "Rafael Escobar Lara" Maracay.

Fecha: **30 de Noviembre de 2007**

Título obtenido: Msc. En Educación mención: Enseñanza de la Física

Pregrado.

Universidad de los Andes ULA- NURR, Trujillo.

Fecha: **30 de Noviembre de 2007**

Título obtenido: Lcda. En Educación Mención Física y Matemática

b. Campo de Actuación:

CIENCIAS EXACTAS (FÍSICA, QUÍMICA Y MATEMÁTICA)

c. Cursos

Nombre	Institución	Tipo	Año	Duración
Curso Básico de Computación	Academia de Desarrollo Integral y Asesoría Empresarial DIAE	Formación	1999	30 horas
Jornada de Formación Docente en el Uso Educativo de las Tic	Zona Educativa del Estado Trujillo, Coordinación Zonal de Formación Docente.	Formación	2009	50 horas
Historia de las Ideas de la Física	Universidad Pedagógica Experimental Libertador	Formación	2011	48 horas
Electromagnetismo	Universidad Pedagógica Experimental Libertador	Formación	2011	48 horas
Mecánica	Universidad Pedagógica Experimental Libertador	Formación	2011	48 horas
Termodinámica	Universidad Pedagógica Experimental Libertador	Formación	2011	48 horas
Física Cuántica	Universidad Pedagógica Experimental Libertador	Formación	2012	48 horas
Aritmética	Universidad de los Andes	Formación	2012	32 horas
Historia de la Mecánica Cuántica	Universidad de los Andes	Formación	2012	60 horas
Física Divertida	Universidad de los Andes	Formación	2012	60 horas
Producción de Materiales para la Enseñanza de la Física	Universidad Pedagógica Experimental Libertador	Formación	2013	48 horas
Métodos Experimentales	Universidad Pedagógica Experimental Libertador	Formación	2013	48 horas
Tecnologías Educativas	Universitat Politècnica de València	Formación	2014	60 horas

C. Experiencia Laboral

1. UNIVERSIDAD DE LOS ANDES-NÚCLEO UNIVERSITARIO “RAFAEL RANGEL”, DOCENTE CONTRATADO INSTRUCTOR A DEDICACIÓN EXCLUSIVA.
2. MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN, DEPENDENCIA U. E. RAMÓN IGNACIO MÉNDEZ, DOCENTE TITULAR, CÓDIGO 1142DH.
3. IUT. Dr. FEDERICO RIVERO PALACIO. PROGRAMA DE FORMACIÓN EN CONSTRUCCIONES CIVILES Y MECÁNICA. MISIÓN SUCRE. PROFESORA EN LAS ÁREAS DE MATEMÁTICA I Y II, ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA.
4. UNIVERSIDAD VALLE DEL MONVOY-FACULTAD DE INGENIERÍA. DOCENTE TIEMPO CONVENCIONAL EN EL ÁREA DE FÍSICA I EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL E INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN.
5. COLEGIO UNIVERSITARIO DE LOS TEQUES “CECILIO ACOSTA”. PROGRAMA DE FORMACIÓN EN ENFERMERÍA. MISIÓN SUCRE. PROFESORA ASESORA EN EL ÁREA DE ARITMÉTICA. ESPÍRITU DE COMPAÑERISMO Y DEDICACIÓN QUE CONLLEVEN A MEJORAR LA CALIDAD DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE.

D. Productos de Investigación

Título	Tipo
Diseño de una Revista de Arte y Ciencia	Productos de Proyectos de Investigación, Acción; Participativa; Transformadora, (IAPT)
Revista CIENART Adaptada al Proyecto Canaima Educativo	Programas de Computación y Bases de Datos

E. Proyectos de Investigación

Título	Área Prioritaria
Elaboración de Software Educativo para la Enseñanza de la Óptica y Estudio de su Impacto en el Aprendizaje de Estudiantes en Física y Matemática	Tecnología de Información y Comunicación
La Problemática del Aprendizaje de la Física Desde la Perspectiva de las Emociones y la Intuición	Pedagogía
Construyendo la Historia del Electromagnetismo a través de Experimentos Sencillos	Pedagogía

F. Actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación (ACTI) en Espacios Sociales y Comunales

Congresos Talleres, Cursos.

Título	Beneficiario	Inicio	Fin
Estrategias Didácticas para la Enseñanza-Aprendizaje de la Física.	Comunidad de Santa Lucía	12-01-2007	14-01-2007
Estrategias Didácticas para la Enseñanza-Aprendizaje de las Matemáticas.	Comunidad de Santa Lucía	01-02-2007	03-02-2007

G. Participación en Eventos Científicos y de Innovación

- 1. Estrategia para la Enseñanza de la Geometría en la I y II Etapa de la Escuela Básica.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. III Congreso Trujillano de Educación en Matemática y Física. Trujillo. 2004.
- 2. Nociones Generales de Astronomía y Astrofísica.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. III Congreso Trujillano de Educación en Matemática y Física. 2004.

3. **La Investigación Cualitativa en Educación Matemática.** Universidad de Los Andes, Facultad de Humanidades y Educación. I Encuentro Nacional Seminario Venezolano de Educación Matemática. Mérida. 2004.
4. **I Encuentro Nacional del Seminario Venezolano de Educación Matemática.** Mérida. 2004.
5. **El Nanomagnetismo y Alguna de sus Aplicaciones.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. Trujillo. 2004.
6. **III Congreso Trujillano de Educación en Matemática y Física (III CTEMF).** Trujillo.2004.
7. **La Física y el Sentido Común.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. Trujillo. 2005.
8. **Biotecnología.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. I Intercambio con la Enseñanza de la Ciencia. Trujillo. 2005.
9. **Vida y Obra de Albert Einstein.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. I Intercambio con la Enseñanza de la Ciencia. Trujillo. 2005.
10. **Tópicos de Combinatoria.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. I Intercambio con la Enseñanza de la Ciencia. Trujillo. 2005.
11. **Concepto de Física Mediante Experimentos.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. I Ciclo de Seminarios en Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2005.
12. **III Encuentro Nacional y II Foro Internacional del Seminario Venezolano de Matemática.** Mérida. 2006.
13. **Espacio y Tiempos Absolutos.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. II Ciclo de Seminarios en Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2006.
14. **Equipos de Medidas.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. II Ciclo de Seminarios en Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2006.
15. **Enseñanza de la Matemática con un Enfoque de Laboratorio.** Universidad de Los Andes, Facultad de Humanidades y Educación. III Encuentro Nacional y II Foro Internacional del Seminario Venezolano de Educación Matemática. Mérida. 2006.

16. **Introducción a la Combinatoria.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. **Departamento de Física y Matemática.** Trujillo. 2007.
17. **Tópicos en Física Cuántica.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
18. **Un Capítulo en la Historia de la Física y la Matemática.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
19. **Uso de Tecnologías Web en la Enseñanza de la Geografía e Historia.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
20. **Fundamentos de Cristalografía y la Importancia en Química Moderna.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
21. **Nanoquímica y Nanotecnología.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
22. **Dificultades de Aprendizaje de la Química.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
23. **Variedades Magnéticas en la Naturaleza.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
24. **Eimeriosis en Gallinas Ponedoras (GallusGallus) de la Escuela Técnica Agropecuaria “Guadalupe Román Colmenares” Trujillo Estado Trujillo.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
25. **Estudios Teóricos del Espectro de Fotoemisión (XPS) DEL SO₂ Adsorbido sobre Conglomerados de Ni₇ (111) por Medio del Método de Cálculos de la Densidad Funcional.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.

26. **Enseñanza del Electromagnetismo.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
27. **Evaluación de las Técnicas de Sincronización de Celos en Vacas Mestizas Doble Propósito.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
28. **Aproximación a Algunos Conceptos Matemáticos desde una Contextualización Específica.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
29. **Leyes de Newton y Sistemas de Referencia.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
30. **Control Automático de Sistemas Empleando Puerto Paralelo o Serial Bajo Linux.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
31. **Enseñanza de la Ciencia.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
32. **Astronomía.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
33. **¿Qué Enseñar en Física?** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. 2^{do} Intercambio con la Enseñanza de la Ciencias. Trujillo. 2007.
34. **I Foro “Filosófico Político Educativo del Siglo XXI”.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. Trujillo. 2008.
35. **“Orientaciones Didácticas y Organizativas para los Profesores de Nuevo Ingreso a la Misión Sucre” IUT. Dr. FEDERICO RIVERO PALACIO.** Programa de Formación en Construcciones Civiles y Mecánica. Misión Sucre. Trujillo. 2010.
36. **II Congreso Nacional sobre Didáctica de la Física.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. Trujillo. 2011.

37. **Las Tic en la Didáctica de la Física y la Matemática. II Congreso Nacional sobre Didáctica de la Física.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. Trujillo. 2011.
38. **Enseñanza de la Aplicabilidad de la Física en el Desarrollo de la Radiodifusión. II Congreso Nacional sobre Didáctica de la Física.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. Trujillo. 2011.
39. **Física Nuclear y su Didáctica: Una Visión Futurista. II Congreso Nacional sobre Didáctica de la Física.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. Trujillo. 2011.
40. **6^{ta} Escuela Venezolana para la Enseñanza de la Física.** Universidad de Los Andes. Mérida. 2012.
41. **Taller: Experiencias Demostrativas de Óptica Física y Óptica Geométrica. 6^{ta} Escuela Venezolana para la Enseñanza de la Física.** Universidad de Los Andes. Mérida. 2012.
42. **Taller: Uso de la Pizarra Digital Interactiva en la Enseñanza de las Ciencias. 6^{ta} Escuela Venezolana para la Enseñanza de la Física.** Universidad de Los Andes. Mérida. 2012.
43. **Taller: Física con Experimentos I. 6^{ta} Escuela Venezolana para la Enseñanza de la Física.** Universidad de Los Andes. Mérida. 2012.
44. **Taller: Técnicas Didácticas para la Enseñanza de la Física. 6^{ta} Escuela Venezolana para la Enseñanza de la Física.** Universidad de Los Andes. Mérida. 2012.
45. **Proyectos de Aprendizaje en el Área de las Ciencias Naturales. 6^{ta} Escuela Venezolana para la Enseñanza de la Física.** Universidad de Los Andes. Mérida. 2012.
46. **XVI Escuela Venezolana para la Enseñanza de la Matemática.** Universidad de Los Andes. Mérida. 2012.
47. **Taller: Estrategias para la Resolución de Problemas. XVI Escuela Venezolana para la Enseñanza de la Matemática.** Universidad de Los Andes. Mérida. 2012.
48. **Taller de Física Mediante Eventos Facilitadores.** Trujillo. 2013.
49. **Elaboración de Prototipos Didácticos. Taller de Física Mediante Eventos Facilitadores.** Trujillo. 2013.

50. **Prácticas de Laboratorio con Materiales Sencillos. Taller de Física Mediante Eventos Facilitadores.** Trujillo. 2013.
51. **Elaboración de Prácticas de Laboratorio con Materiales Sencillos. Taller de Física Mediante Eventos Facilitadores.** Trujillo. 2013.
52. **Experimentos Demostrativos. Taller de Física Mediante Eventos Facilitadores.** Trujillo. 2013.
53. **Experimentos Caseros. Taller de Física Mediante Eventos Facilitadores.** Trujillo. 2013.
54. **Taller Evaluación y Planificación Educativa.** Trujillo. 2013.
55. **La Evaluación: concepciones y modelos.** Trujillo. 2013.
56. **Conceptos Relacionados con la Evaluación.** Trujillo. 2013.
57. **Bases Legales que Sustentan el Proceso de Evaluación.** Trujillo. 2013.
58. **Propósitos y funciones de la Evaluación.** Trujillo. 2013.
59. **Agentes de la Evaluación.** Trujillo. 2013.
60. **Tipos de Evaluación.** Trujillo. 2013.
61. **Evaluación por Normas y Criterios.** Trujillo. 2013.
62. **Los Contenidos Educativos.** Trujillo. 2013.
63. **La Tabla de Especificación.** Trujillo. 2013.
64. **Estrategias de Evaluación.** Trujillo. 2013.
65. **Las Técnicas de Evaluación.** Trujillo. 2013.
66. **Los Instrumentos de Evaluación.** Trujillo. 2013.
67. **Tipos de Ítems, ejemplos y normas para la Construcción.** Trujillo. 2013.
68. **Análisis de los Ítems de una Prueba.** Trujillo. 2013.
69. **Análisis, Cuantificación e Interpretación de los Resultados de una Prueba.** Trujillo. 2013.
70. **Modelos de Instrumentos y sus Criterios para la evaluación de los Aprendizajes.** Trujillo. 2013.
71. **“VIII Jornada Nor-Oriental en la Enseñanza de la Física” y “VII Jornada Nor-Oriental de Astronomía”.** Instituto Pedagógico de Maturín “Antonio Lira Alcalá”. Maturín. 2013.

H. Sociedad Científica y Profesional

1. **Grupo de Investigación Científica y de la Enseñanza de la Física GRINCEF – ULA.** Universidad de Los Andes. Investigadora Activa. Línea de Investigación: Enseñanza de la Física. Desde: 2010 - Actualmente
2. **Colegio de Licenciados en Educación de Venezuela Seccional Trujillo.** Delegado Sindical (Suplente).

I. Ponencias

1. Ponente del Trabajo **“Los Modelos Atómicos”**. I Intercambio con la Enseñanza de la Ciencia. Trujillo. 2005.
2. Ponente del Trabajo **“El Tubo De Kundt”**. Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. II Intercambio con la Enseñanza de la Ciencia. Trujillo. 2007.
3. Ponente en el Taller **“Estrategias Didácticas para la Enseñanza-Aprendizaje de la Física”**. Consejo Comunal TabiskeyCastan. Trujillo.2007.
4. Ponente en el Taller **“Estrategias Didácticas para la Enseñanza-Aprendizaje de la Matemática”**. Consejo Comunal TabiskeyCastan. Trujillo.2007.
5. Ponente en el Liceo Bolivariano Ciudad de Valera en la Asignatura de Física el Tema **“Caída Libre de los Cuerpos”**. Valera.2007. (26 de Marzo de 2007)
6. Ponente en el **Primer Encuentro Mendecino para la Enseñanza de las Ciencias. E.B.”Ramón Ignacio Méndez”**. Trujillo. 2010.
7. Ponente en el Taller **“Análisis Estadístico”**. IUT. Dr. **FEDERICO RIVERO PALACIO**. Programa de Formación en Construcciones Civiles y Mecánica. Misión Sucre. Trujillo. 2010.
8. Ponente en el Taller **“Matemáticas II”**. IUT. Dr. **FEDERICO RIVERO PALACIO**. Programa de Formación en Construcciones Civiles y Mecánica. Misión Sucre. Trujillo. 2010.

9. Ponente del Trabajo Titulado: **El Tubo de Kundt, un Recurso para la Enseñanza-Aprendizaje del Movimiento Ondulatorio. II Congreso Nacional sobre Didáctica de la Física.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. Trujillo. 2011.
10. Ponente en el Seminario **Aceleradores de Partículas de Alta Energía.** Grupo de Investigación Científica y de la Enseñanza de la Física GRINCEF – ULA.Universidad de Los Andes. Trujillo. 2012.

J. Formación del Talento Humano

1. Organizadora. I Intercambio con la Enseñanza de la Ciencia. Trujillo. 2007.
2. Organizadora del **Primer Encuentro Mendecino para la Enseñanza de las Ciencias. E.B. “Ramón Ignacio Méndez”.** Trujillo. 2010.
3. Asesora del **Primer Encuentro Mendecino para la Enseñanza de las Ciencias. E.B. “Ramón Ignacio Méndez”.** Trujillo. 2010.
4. Asesora del **Proyecto Integral Comunitario (PEIC). E.B. “Ramón Ignacio Méndez”.** Trujillo. 2009-2010.
5. **Estadística Aplicada. IUT. Dr. FEDERICO RIVERO PALACIO.** Programa de Formación en Construcciones Civiles y Mecánica. Misión Sucre. Trujillo. 2012.
6. **Matemática General. IUT. Dr. FEDERICO RIVERO PALACIO.** Programa de Formación en Construcciones Civiles y Mecánica. Misión Sucre. Trujillo. 2012.
7. **Física I. IUT. Dr. FEDERICO RIVERO PALACIO.** Programa de Formación en Construcciones Civiles y Mecánica. Misión Sucre. Trujillo. 2012.
8. **Física II. IUT. Dr. FEDERICO RIVERO PALACIO.** Programa de Formación en Construcciones Civiles y Mecánica. Misión Sucre. Trujillo. 2012.
9. Organizadora del Seminario:**Aceleradores de Partículas de Alta Energía.** Grupo de Investigación Científica y de la Enseñanza de la Física GRINCEF – ULA.Universidad de Los Andes. Trujillo. 2012.

10. Organizadora del Seminario: **Efectos Relativistas en la Explicación de Inducción**. Grupo de Investigación Científica y de la Enseñanza de la Física GRINCEF – ULA. Universidad de Los Andes. Trujillo. 2012.
11. Asesora de la Tesina: **“Uso Racional de los Recursos Naturales de la Microcuenca el Suero Sector el Humo Parroquia Monseñor Carrillo Municipio Trujillo”**. Aldea Universitaria “Pedro José Carrillo Márquez”. Misión Sucre. Trujillo. 2013
12. Organizadora del Taller: **Evaluación y Planificación Educativa**. Trujillo. 2013.
13. Organizadora del Taller: **Física Mediante Eventos Facilitadores**. Trujillo. 2013.

K. Becas, Premios y Reconocimientos

1. **Reconocimiento** Por el Buen Desempeño como Docente durante el año escolar 2006-2007. E.B. “Ramón Ignacio Méndez”.
2. **Reconocimiento** Por el Buen Desempeño como Docente Guía durante el año escolar 2006-2007. E.B. “Ramón Ignacio Méndez”.
3. **Mención Honor** por el Trabajo Titulado: *¿Por Qué el Cielo es Azul? II Intercambio con la Enseñanza de la Ciencia*. Trujillo. 2007.
4. **Reconocimiento** Por el Buen Desempeño como Docente durante el año escolar 2007-2008. E.B. “Ramón Ignacio Méndez”. Trujillo.
5. **Premio Anual a los Mejores Trabajos de Grado**. Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. Trujillo. Convocatoria 2008.
6. **Reconocimiento** Por su Valioso Aporte en los Nuevos Paradigmas Educativos de Aprendizajes Significativos durante el año escolar 2008-2009. E.B. “Ramón Ignacio Méndez”.

7. Reconocimiento Por contribuir en la formación personal y académica del grupo de bachilleres que egresa de la I Promoción. 2012. U.E. “Ramón Ignacio Méndez”

8. Premio Estímulo al Investigador (PEII – ONCTI). Investigadora Nivel A1, Premio Nacional. Convocatoria 2013.

9. Premio Estímulo al Investigador PEI – ULA. Universidad de Los Andes. Convocatoria 2013.

10. Becaria Académico del Subprograma de Postgrado del P.A 2013 I.Maestría en Educación. Mención: Enseñanza de la Física. Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Instituto Pedagógico “Rafael Escobar Lara” Maracay.

11. Becario Académico de Postgrado en Docencia. Universidad de los Andes Núcleo Universitario “Rafael Rangel”

L. Publicaciones

1. Libros

1.1. Hebert Lobo, Manuel Villareal, Jesús Rosario, Juan C Terán, Juan E Lobo, Yenifer Márquez.

Mecánica del Movimiento Ondulatorio.

Fondo Editorial GRINCEF

Trujillo – Venezuela

Año: 2013

2. Revistas

2.1. Yenifer Márquez, Mariela Sarmiento, José Zambrano, Hebert Lobo.

El Tubo de Kundt un Recurso para la Enseñanza-Aprendizaje del Movimiento Ondulatorio.

REQuimera Vol.1, N° 1, Año: 2013.

Pág. 115 – 119

2.2. Yenifer Márquez, Mariela Sarmiento, José Zambrano, Hebert Lobo.
Diseño de Prototipos Experimentales Orientados al Aprendizaje del Electromagnetismo.

REQuimera Vol. 2, N° 1, Año: 2014.

Pág. 31– 36

M. Actividades Adicionales

1. Miembro para la Elaboración de los Estatutos para la Creación y registro de la **Asociación de Estudiantes de Física y Matemática del Núcleo Universitario “Rafael Rangel”**. Trujillo.2005.
2. **ESCUELA BÁSICA RAMÓN IGNACIO MÉNDEZ**.Escuela Pública Nacional. **Coordinadora del Área de Ciencias.**
3. Acta Veredicto con Mención Publicación del Trabajo de Grado Titulado: **El Tubo de Kundt: Un Recurso para la Enseñanza-Aprendizaje del Movimiento Ondulatorio.** Universidad de Los Andes Núcleo Universitario Rafael Rangel. Trujillo. 2007.
4. **UNIVERSIDAD DE LOS ANDES NUCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL**.Universidad Pública Nacional. Preparadora de Física en el Área de Óptica. Laborando 6 horas semanales adscrita al Departamento de Física y Matemática del **NURR-ULA**. 2006.
5. **UNIVERSIDAD DE LOS ANDES NUCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL**.Universidad Pública Nacional. Facilitadora de los cursos en las Áreas de Física y Matemáticas para la Prueba de Selección del **NURR-ULA**. 2006.
6. **UNIVERSIDAD DE LOS ANDES NUCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL**.Universidad Pública Nacional. Representante Estudiantil ante

el Consejo de Departamento de Física y Matemática del **NURR-ULA**.
Luchadora por los derechos estudiantiles. 2006.

- 7. UNIVERSIDAD DE LOS ANDES NUCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL.**Universidad Pública Nacional. Delegado Estudiantil ante el Departamento de Ciencias Pedagógicas del **NURR-ULA**. Luchadora por los derechos estudiantiles. 2003.