

++  
**CURRICULUM VITAE**

**A.- DATOS PERSONALES**

**Nombres y Apellidos:** NESTOR JOSE AÑEZ ROJAS.  
**Cédula de Identidad:**  
**Lugar y Fecha de Nacimiento:**  
**Nacionalidad:** Venezolana.  
**Estado Civil:** Soltero.  
**Dirección de habitación:**  
  
**Correo electrónico:** Mérida - Venezuela  
[njar@ula.ve](mailto:njar@ula.ve)  
[njanezr@yahoo.com](mailto:njanezr@yahoo.com)  
**Teléfonos:** 0274 - 2711850  
0414 7480948

**B.- ESTUDIOS REALIZADOS**

**Primaria:**  
Grupo Escolar "Estado Lara"  
La Parroquia, Estado Mérida.

**Secundaria:**  
Escuela Técnica Industrial "Manuel Antonio Pulido Méndez"  
Año de Graduación: 1992

"A" Level Emsthampsted Park School. Bracknell, Inglaterra (1993-1994)

**Universitaria:**  
1994-2001 Universidad de Los Andes  
Mérida, Venezuela  
Título obtenido: **Licenciado en Biología**

**Postgrado:**

2002-2004      Universidad de Los Andes, Núcleo "Rafael Rangel"  
Trujillo, Venezuela

Título obtenido: **Magíster Scientiae en Protozoología**

**2006- : Doctorado en Biología Celular, Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Mérida, Venezuela.**

**En Ejecución**

**C.- IDIOMAS**

Español – Ingles - Portugués

**D.- CURSOS REALIZADOS**

- Curso de Programador de Base de Datos Foxpro. (1992) Mérida.
- Taller Servidores y Bases de Datos en Biología Molecular. Centro Nacional de Cálculo Científico / ULA. Marzo 1999, Mérida, Venezuela.
- Entrenamiento en Biología Molecular. Laboratorio de Genética Molecular, Instituto de Biología Experimental, Universidad Central de Venezuela, Caracas – Venezuela, 1999.
- Laboratorio Avanzado en Biología Molecular. Laboratorio de Genética Molecular, Instituto de Biología Experimental, Universidad Central de Venezuela, Caracas – Venezuela, 1999.
- 1<sup>er</sup> Simposio "La Enfermedad de Chagas Nuevo Siglo Nuevos Aportes". Centro Cardiovascular Oriental "Dr. Mariano Alvarez", Febrero 2000. Maturin, Monagas, Venezuela.
- II Taller Herramientas para Análisis de Secuencias. Centro Nacional de Cálculo Científico / ULA, Julio 2000, Mérida, Venezuela.

- Distintas Modalidades de la Técnica de PCR, Bases Moleculares y Aplicaciones al Diagnóstico. Núcleo Universitario “Rafael Rangel” / ULA. Julio 2002. Trujillo, Venezuela.
- Introduction to Molecular Epidemiology of Tropical Diseases. “Escola Paulista de Medicina – UNIFESP / United Nations University”. Julio 2005. Sao Paulo, Brasil.

#### **E.- BECAS Y PREMIOS**

- Beca Trabajo en Métodos de Biología Molecular, en el Grupo de Investigaciones Parasitológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida – Venezuela (2000 – 2001).  
Coordinador laboral: Dr. Néstor Añez.
- Beca UNU/BIOLAC para entrenamiento en Departamento de Parasitología, Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad de Sao Paulo, Brasil. Abril-Julio/2005.
- Miembro del **Sistema de Promoción del Investigador FONACIT N°: 7998. Nivel Candidato.**

#### **F.- AGRUPACIONES CIENTIFICAS**

- Miembro de la Sociedad Parasitológica Venezolana, 2003.
- Miembro de la Colegio de Egresados en Ciencias, 2005.

#### **G.- CARGOS DESEMPEÑADOS**

- Co-Organizador de XIX Jornada Científica Anual “Witremundo Torrealba”. Facultad de Ciencias / ULA, Julio 2000, Mérida, Venezuela.
- Asistente de Investigación del Laboratorio de Biología Molecular “Yunis Turbay”, Decanato de Medicina, Universidad Centro-Occidental “Lisandro Alvarado” (2003). Proyecto “Caracterización y Expresión de un gen con Homología a un antígeno de *Trypanosoma rangeli*: Posible utilización para diagnóstico en infecciones mixtas por *Trypanosoma cruzi* / *Trypanosoma rangeli*.” 025-ME-2002 UCLA- CDCHT.

- Asistente de Investigación del Laboratorio de Biología Molecular "Yunis Turbay", Decanato de Medicina, Universidad Centro-Occidental "Lisandro Alvarado" (2004). Proyecto "Caracterización Biológica de un putativo antígeno de superficie de *Trypanosoma rangeli*. Potencial uso diagnóstico en infecciones mixtas por *Trypanosoma cruzi* / *Trypanosoma rangeli*." FONACIT 542002002.
- Asistente de Investigación en Investigaciones Parasitológicas "J.F.Torrealba", Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela (Sep/2005).

## **H.- CONFERENCIAS Y SEMINARIOS**

- *Trypanosoma rangeli* expresses a gene of the group II *trans*-sialidase superfamily (Seminario). En: Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de Sao Paulo - Brasil, Junio 2005.

## **I.- ASISTENCIA A CONGRESOS**

- **Añez-Rojas N.**, Garcia-Lugo P., Crisante G., Rojas A., Añez, N. (2001), Estudio diferencial de proteínas de membranas de *Trypanosoma rangeli* y *Trypanosoma cruzi*. XXVII Jornadas Venezolanas de Microbiología, Noviembre. Trujillo, Venezuela.
- Chiurillo, M.A., **Añez-Rojas, N.**, Rojas, A., Crisante, G., Añez, N. y Ramírez, J.L. (2003), Caracterización molecular de un gen de ubicación telomérica codificante para un probable antígeno de superficie de *Trypanosoma rangeli*. LIII Convención Anual de AsoVAC. 25-29 de Noviembre. Maracaibo, Venezuela.
- **Añez-Rojas N.**, Garcia-Lugo P., Crisante G., Rojas A., Añez, N., (2004), Enfermedad de Chagas: Proteínas ancladas por GPI discriminan entre *Trypanosoma rangeli* y *Trypanosoma cruzi*. XXIII Jornadas "José Witremundo Torrealba", Junio. Cumaná, Venezuela.
- Chiurillo, M.A., **Añez-Rojas, N.**, Camargo M.E., Rojas, A., Crisante, G., Añez, N. y Ramírez, J.L. (2004), Análisis de secuencia y expresión de un marco abierto de lectura codificante para un probable antígeno de superficie de *Trypanosoma rangeli*. LIV Convención Anual de AsoVAC. 14-21 de Noviembre. Valencia, Venezuela.

- Chiurillo, M.A., **Añez-Rojas, N.**, Camargo M.E., Rojas, Peña C.P., A., Crisante, G., Añez, N. y Ramírez, J.L. (2005), Análisis de miembros de la superfamilia de Trans-sialidasas del grupo II en *Trypanosoma rangeli*. LV Convención Anual de AsoVAC. 20-25 de Noviembre. Caracas, Venezuela
- Añez-Rojas, N. (2006). Presentación del cartel de la tesis de postgrado “Proteínas de membranas de *Trypanosoma cruzi* y *Trypanosoma rangeli* con especial referencia a la interacción parásito hospedador” En el XXXVI aniversario de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes. Febrero. Mérida, Venezuela.
- Añez-Rojas N. (2006) Participación en el evento “Últimas Tendencias en el Diseño de Drogas y Vacunas Antiparasitarias” Realizado en la Universidad de Los Andes. 5-9 de Junio. Mérida, Venezuela.

## **J.- PUBLICACIONES**

- **AÑEZ-ROJAS, N.** (2001), Estudio diferencial de proteínas de membrana de *Trypanosoma rangeli* y *Trypanosoma cruzi* y construcción de una genoteca de expresión de *Trypanosoma rangeli* con fines diagnósticos. Monografía de 54 pp presentado como credencial de mérito para optar al título de Licenciado en Biología de la Universidad de Los Andes. **Aprobada con mérito y recomendada para su publicación.**
- Añez N., Crisante G., Rojas A., Diaz N., **Añez-Rojas N.**, Carrasco H., Parada H., Aguilera M., Moreno G., Galíndez-Girón I., Sandoval R., Sandoval I., Vásquez L., Nava-Rulo O., Guerra F., Uzcátegui G., Yépez J.Y., Rodríguez C., Bonfante-Cabarca R. (2003). La cara oculta de la Enfermedad de Chagas en Venezuela. ***Boletín de Malariología y Salud Ambiental*, 43(2):45-52.**
- **AÑEZ-ROJAS,N.** (2004), Caracterización y expresión de un gen de *Trypanosoma rangeli* con homología a un antígeno de superficie de *T.cruzi*. Monografía de 68 pp presentado como credencial de mérito para optar al título de Magíster Scientiae en Protozoología de la Universidad de Los Andes. **Aprobada con máximo honor y recomendada para su publicación.**

- **AÑEZ-ROJAS, N.**, A. PERALTA, G. CRISANTE, A. ROJAS, N. AÑEZ, J.L. RAMÍREZ, M.A. CHIURILLO (2005). *Trypanosoma rangeli* expresses a gene of the group II Trans-sialidase Superfamily. ***Molecular & Biochemical Parasitology*, 142:133-136.**
  
- **AÑEZ-ROJAS, N.**, GARCIA-LUGO, P., CRISANTE, G., ROJAS, A., AÑEZ, N. (2006). Isolation, purification and characterization of GPI anchored membrane proteins from *Trypanosoma rangeli* and *Trypanosoma cruzi*. ***Acta Tropica* 97:140-145.**