

DATOS PERSONALES

Apellidos: **Calderón Suescum**

Nombres: **Rafael Ali**

C.I.: **8.007.761**

Lugar de Nacimiento: **Mérida Edo. Mérida**

Fecha de Nacimiento: **15 de Febrero de 1.960**

Edad: **44 Años**

Estado Civil: **Casado**

Dirección de Habitación: **Res. Pedro Rincón Gutiérrez Edf. 2B Apt. PB-4**

Dirección de Trabajo: **Instituto de Inmunológica Clínica (H.U.L.A).**

Profesión: **Auxiliar de Laboratorio**

ESTUDIOS REALIZADOS

Primaria: Escuela Básica Antonio Nicolás Rangel

Secundaria: Plantel: Colegio "Arzobispo Silva ":Bachiller en Ciencias

Estudios Universitarios: Universidad de Los Andes: 5to. Semestre de Ingeniería Eléctrica

Cursos Técnicos:

- Mediciones Espirométricas en el año de 1.993
- Jornadas de Microbiología de Tec. y Aux. de Lab. Clínico en el año 1.994
- Curso de Primeros Auxilios en el año de 1.994
- Curso de Microbiología en el año de 1,994
- Curso de Diabetes Presente y Futuro en el año de 1.995
- Curso de Bacteriología para Auxiliares de laboratorio en el año de 1.996
- Curso de Manejo de Animales de Laboratorio en el año de 1.996
- Jornadas Científicas del Post Grado de Inmunología en el año de 1.997
- Curso de Producción de Antígeno en el año de 1.999
- Jornadas Científicas del Instituto de Inmunología en el año 2.001
- Asistencia a los Seminarios de Técnica en Inmunológica en el año 2.002
- Taller de Conocimientos Básicos de Laboratorio en al año 2.002
- Curso de Computación (Windows, Word y Power Point) en el año 2.003
- Taller de Conocimientos Básicos de Laboratorio en el año 2.003
- Asistencia a los Seminarios de Técnica en Inmunología en el año 2.003

Cargo Desempeñado:

- Auxiliar de Misceláneo
- Auxiliar de Laboratorio
- Encargado de los Depósitos
- Encargado de las compras del material de laboratorio
- Encargado del Mantenimiento General del Instituto(Jefe de Mantenimiento)

Trabajos en los que he participado:

- Comparación de efectividad de la N-Acetilcisteína y la S-Carboximetilcisteína en las ratas con paraquat
- Dermatophagoides sp. And Ig E anti-D. pteronyssinus and D. farinae detection in a Venezuela community at more than 2000 m above the sea level (1.998)