

A) Datos Personales

- 1. Nombres y Apellidos:** Boris Orlando Paredes Buenaño
- 2. Cédula de Identidad:** 12.350.593
- 3. Lugar y fecha de Nacimiento:** Mérida, 06 de Febrero de 1.976
- 4. Nacionalidad:** Venezolano
- 5. Estado Civil:** Divorciado
- 6. Dirección Habitación y Oficina:**

B) Estudios Realizados

1. Universidad

1.1 Institución: Universidad de Los Andes (U.L.A.). Mérida

1.2 Año de graduación: 2.002

1.3 Título Obtenido: Licenciado en Química

2. Curso de Post-grado

2.1 Institución: Universidad de Los Andes (U.L.A.). Mérida

2.2 Año de graduación: 2.004

3. Otros Cursos

3.1 Institución: York International Center- Mérida

3.1.1 Año: 2.004

3.1.2 Nombre del Curso: Curso Avanzado de Ingles

3.2 Institución: Universidad de Los Andes (U.L.A.). Mérida

3.2.1 Año: 2.001

3.2.2 Nombre del Curso: “Curso Técnicas de Flujo y Análisis Multicomponente en Química Analítica”.

3.3 Institución: Universidad de Los Andes (U.L.A.). Mérida

3.3.1 Año: 2.000

3.3.2 Nombre del Curso: “Curso Técnicas de Rayos X”

3.4 Institución: Universidad de Los Andes (U.L.A.). Mérida

3.4.1 Año: 2.000

3.4.2 Nombre del Curso: “I Curso de Espectroscopía Molecular”

3.4 Institución: Universidad de Oriente – Cumana.

3.4.1 Año: 2.000

3.4.2 Nombre del Curso: III Curso de Aplicación “Producción y Caracterización en Poliolefinas mediante DSC, Espectroscopía (RMN, FTIR) y Microscopía Electrónica”

C) Cargos Desempeñados

- 1. Institución:** Universidad de Los Andes (U.L.A.). Mérida
 - 2. Fecha:** de Ene. 2.003 a Ago. 2.003
 - 3. Nombre del cargo:** Investigador del Laboratorio de Espectroscopia Molecular de la Facultad de Ciencias
- 1. Institución:** Universidad de Los Andes (U.L.A.). Mérida
 - 2. Fecha:** May. 2.000
 - 3. Nombre del cargo:** Miembro del Comité Organizador del “I Curso de Espectroscopia Moléculas”
- 1. Institución:** Red de Escuelas de Excelencia
 - 2. Fecha:** Julio 1.996
 - 3. Nombre del cargo:** Aplicador de Pruebas de Rendimiento Académico del Dividendo Voluntario para la Comunidad
- 1. Institución:** Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología del Estado Mérida (FUNDACITE-Mérida)”
 - 2. Fecha:** de Mar. 1.995 a Feb. 1.996
 - 3. Nombre del cargo:** Promotor del Proyecto Circulo de Nuevos Lectores (CILEN)
- 1. Institución:** Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología del Estado Mérida (FUNDACITE-Mérida)”
 - 2. Fecha:** Abril 1.995
 - 3. Nombre del cargo:** Instructor en los Talleres de Nivelación Académica para becarios de FUNDACITE

D) Becas, Premios y Distinciones

- 1. Institución:** Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (FONACIT)
- 2. Fecha:** de Sep. 2.002 a Mar. 2.004

3. Nombre del cargo: Becario

1. **Institución:** Universidad de Los Andes (U.L.A.). Mérida

2. **Fecha:** de Feb. 1.998 a Oct. 1.999

3. **Nombre del cargo:** Beca Trabajo como Auxiliar de Laboratorio en el Laboratorio de Análisis Instrumental de la Facultad de Ciencia

1. **Institución:** Universidad de Los Andes (U.L.A.). Mérida

2. **Fecha:** Ene. 2.002

3. **Distinción:** Trabajo Especial de Grado para optar al título de Licenciado en Química. Mención Obtenida: Aprobado con Méritos y Recomendado para su Publicación con la calificación de 20 (veinte) puntos

1. **Institución:** Universidad de Los Andes (U.L.A.). Mérida

2. **Fecha:** Oct. 2.004

3. **Distinción:** Trabajo Especial de Grado para optar al título de Magíster Scientiae en Química Analítica. Mención Obtenida: Aprobado con Mención Honorífica y Recomendado para su Publicación

E) Sociedad Científica y Profesionales

Colegio de Egresados en Ciencias de Venezuela

F) Asistencia a Congresos

1. **Autor o Autores:** Petit de P., Y.; Paredes, B.; Rondon, W., Burguera, M.; Burguera, J.L.; Rondón, C.; Carrero, P. and Capote

2. **Título del trabajo:**

3. **Nombre del Congreso:** 12th International Conference on Flow Injection Analysis, including related techniques

4. **Fecha:** Dic. 2.003

5. **Ciudad y País:** Mérida - Venezuela

G) Publicaciones

1. Revistas

1.1. **Autor o Autores:** Petit de P., Y.; Paredes, B.; Rondon, W.,

Burguera, M.; Burguera, J.L.; Rondón, C.; Carrero, P. and Capote T.

1.2. Título del trabajo: Continuous flow system for lead determination by faas in spirituous beverages with solid phase extraction and on-line copper removal

1.3. Volumen: 64

1.4. Primera y última página del trabajo

1.5. Año: 2.004