

CURRICULUM VITAE

Lic. Andrés Peralta

A) Datos personales

Apellidos y Nombres: Peralta Tapia, Andrés
Cédula de identidad: 14.992.177
Nacionalidad: Venezolano
Estado Civil: Soltero
Dirección: Universidad Simón Bolívar, Laboratorio de Física Nuclear, Edf. FE1, Planta Baja. Sartenejas, Baruta. 1080 A. Caracas – Venezuela. Apartado 89000.
e-mail: apendretas@gmail.com
Teléfono (Casa): + 58 212 243 06 72.
Teléfono (Oficina): + 58 212 906 35 90.
Celular: + 58 412 705 74 81.

B) Estudios Realizados

1. Educación secundaria y diversificada

- 1.1. Colegio Santiago de León de Caracas, Caracas, Venezuela.
- 1.2. Año de graduación: 1998.
- 1.3. Título obtenido: Bachiller de la República de Venezuela.

2. Universidad.

- 2.1. Universidad Simón Bolívar, Venezuela.
- 2.2. Año de graduación: 2006.
- 2.3. Título obtenido: Licenciado en Física.
Tesis de licenciatura titulada: *Efecto de la conductividad sobre la determinación de tiempos de relajación por BBDS.*

3. Cursos realizados.

- 3.1 Curso Avanzado de Italiano, Centro di Lingua e Cultura Italiana "Giacomo Leopardi". Belforte All'Isauro, Italia. Agosto 2001.
 - 3.2 Curso Básico de Mecanografía. Academia Comercial Gregg. 1995.
-

C) Cargos Desempeñados.

1. Universidad Simón Bolívar. 2005-2006. Preparador del Departamento de Física.
 2. Universidad Simón Bolívar. Comisión de Carrera de Licenciatura en Física 2004-2005. Tesorero.
-

D) Premios y Distinciones.

1. Premio del Primer Lugar a la Carrera de *Física* en la "Exposición para Elección de Carrera" de la Universidad Simón Bolívar, Exposición de Mayo 2005 (colectivo).
 2. Semifinalista en la Olimpiada de Matemática Venezolana, Nivel 2, CENAMEC, mayo 1998.
 3. Participación en el "Concurso pon a prueba tus conocimientos". Colegio "Santiago de León de Caracas", 1995.
 4. Participación en la I Olimpiada Computacional del Colegio "Santiago de León de Caracas". 1994.
-

E) Sociedades Científicas y Profesionales

1. Grupo de Investigación del Laboratorio de Sólidos I. Universidad Simón Bolívar. 2005-2006.
 2. Grupo de Investigación del Laboratorio de Física Nuclear. Universidad Simón Bolívar. Desde octubre de 2006.
-

F) Trabajos presentados en congresos

- 1.1 **A. Peralta Tapia**, A. Bello, M. Grimau y E. Laredo.
 - 1.2 Efecto de la conductividad en la determinación de tiempos de relajación por BBDS.
 - 1.3 V Jornadas de Estudiantes de Física.
 - 1.4 1-3 Noviembre 2006
 - 1.5 Valencia, Venezuela.

 - 2.1 Alfredo Bello, Estrella Laredo, **Andrés Peralta** y Mario Grimau.
 - 2.2 On the Analysis of Dielectric Spectra: Results on generated and experimental PVDF spectra.
 - 2.3 41st International Symposium in Macromolecules – World Polymers Congress Macro 2006.
 - 2.4 Julio , 2006.
 - 2.5 Rio de Janeiro, Brasil.
-

G) Asistencia y organización de Congresos y Jornadas.

1. *V Jornadas de Estudiantes de Física*. 1 y 3 de Noviembre de 2006. Organizado por: Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela.
-

H) Organización y Participación en Actividades de Extensión.

1. Participación en *La Fiesta de los Saberes*. Organizado por el Museo de Ciencias de Caracas. Taller-Demostraciones titulado: La Física, una Ciencia Fascinante. 16 al 19 de Marzo de 2006.
-

I) Computación.

1. Manejo de AXIL, SigmaPlot, PeakFit, WINFit, Maple y conocimientos básicos de MatLab.
-

J) Idiomas.

1. Nivel avanzado de Inglés e Italiano: escrito y oral.
2. Nivel intermedio de Francés: escrito y oral.
3. Nivel básico de Alemán: escrito y oral.