

CURRICULUM VITAE

A) DATOS PERSONALES:

1. Nombres y Apellidos: **SONIA DEL VALLE.**
2. Cédula de Identidad: **12.708.708.**
3. Lugar y Fecha de Nacimiento: **ACARIGUA, 01- 08 -1975.**
4. Nacionalidad: **VENEZOLANA.**
5. Estado Civil: **SOLTERA.**
6. Dirección Oficina: **Centro de Estudios en Semiconductores. (C.E.S.). Facultad de Ciencias. Departamento de Física. Universidad de Los Andes. La Hechicera. Mérida. Venezuela.**
7. Correo Electrónico: soniad@ula.ve

B) ESTUDIOS REALIZADOS:

1. Universitario:

- 1.1 Institución: **Universidad De Los Andes.**
- 1.2 Año de Graduación: **19 de Julio 2002.**
- 1.3 Título Obtenido: **Licenciada en Física.**
- 1.4 Título de Tesis: **“Preparación y Estudio de las Propiedades Cristalográficas del Sistema de Aleaciones $(\text{CuInSe}_2)_{(1-x)}(\text{VSe})_x$ ”.**

2. Maestría.

- 2.1 Institución: **Universidad De Los Andes.**
- 2.2 Año: **2002.**

3. Otros Cursos

- 3.1 Institución: **Unidad de Extensión y Cultura, Laboratorio de Docente de Computación, Universidad de Los Andes.**
- 3.2 Año: **1998.**
- 3.3 Nombre del Curso: **Informática Nivel II: IBM PC y Compatibles Word para Windows, (16 Horas).**
- 3.4 Institución: **Unidad de Extensión y Cultura, Laboratorio de Docente de Computación, Universidad de Los Andes.**
- 3.5 Año: **1998.**
- 3.6 Nombre del Curso: **Informática Word.**

- 3.7 Institución: **Centro de Estudio en Semiconductores, ULA-Mérida.**
- 3.8 Año: **2005**
- 3.9 Nombre del Curso: **Técnicas de Soplado de Vidrio, Nivel I (36 Horas).**

- 3.10 Institución: **Centro de Estudio en Semiconductores, ULA-Mérida.**
- 3.11 Año: **2005**
- 3.12 Nombre del Curso: **Técnicas de Soplado de Vidrio y Sellado de Cápsulas Nivel II (36 Horas).**

C) CARGOS DESEMPEÑADOS:

- 1. Institución: **Centro de Estudio en Semiconductores (CES), Universidad de Los Andes.**
- 2. Fecha: **01-09-2004 al 31-05-2005.**
- 3. Nombre del Cargo: **Personal de Apoyo, en el proyecto C-1284-04-05-B.**

D) SOCIEDAD CIENTIFICA Y PROFESIONALES:

- 2004 Miembro de la Asociación para el Avance de la Ciencia (ASOVAC), Venezuela.

E) ASISTENCIA A CONGRESOS:

- 1. Autores: **S. Durán, P. Grima, M. Muñoz, M. Quintero, J. Ruiz, L. Ceballos, J. M. Briceño and H. Romero.**
- 2. Título del Trabajo: **“The (AgInSe₂)_{1-x}(VSe)_x system (0 ≤ x ≤ 0.5): X-Ray Diffraction and Differential Thermal Analysis measurements”**
- 3. Nombre del Congreso: **XVI Simposio Latinoamericano de Física del Estado Sólido.**
- 4. Fecha: **6 - 9 de Diciembre 2004.**
- 5. Ciudad y País: **La Habana , Cuba.**

- 6. Título del Trabajo: **Asistencia.**
- 7. Nombre del Congreso: **LIV Convención Anual de la ASOVAC.**
- 8. Fecha: **14-21 de Noviembre 2004.**
- 9. Ciudad y País: **Valencia, Venezuela.**

F) EVENTOS:

1. Institución: **Universidad de Los Andes.**
2. Nombre del Evento: **V Escuela La Hechicera de Relatividad, Campos y Astrofísica.**
3. Año: **31 de Octubre al 05 de Noviembre de 1999.**

4. Institución: **Universidad de Los Andes.**
5. Nombre del Evento: **VI Escuela La Hechicera de Relatividad, Campos y Astrofísica.**
6. Año: **09 al 10 de Noviembre de 2000.**

7. Institución: **Universidad de Los Andes.**
8. Nombre del Evento: **I Jornada Estudiantil sobre Trabajos de Tesis en Física.**
9. Año: **14 de Marzo de 2002.**

10. Institución: **Universidad de Los Andes.**
11. Nombre del Evento: **Taller Teórico-Práctico; “Efectos Cuánticos en Alto Campo Magnético y Altas Presiones”.**
12. Año: **09 al 14 de Junio de 2003.**

13. Institución: **Universidad de Los Andes.**
14. Nombre del Evento: **I Jornada de Tesis y Trabajos Especiales de Grado.**
15. Año: **22 al 25 de Marzo de 2004.**

16. Institución: **Universidad de Los Andes.**
17. Nombre del Evento: **V Encuentro con la Física, Química, Matemática y Biología.**
18. Año: **25 al 29 de Octubre de 2004.**

19. Institución: **Universidad de Los Andes.**
20. Nombre del Evento: **Principios de Espectroscopia Mössbauer y Algunas Aplicaciones en Estado Sólido.**
21. Año: **29 de Noviembre al 03 de Diciembre de 2004.**

22. Institución: **Universidad de Los Andes.**
23. Nombre del Evento: **II Jornada de Tesis y Trabajos Especiales de Grado.**
24. Año: **2005.**

H) PUBLICACIONES:

25. Revistas: Phys. Stat. Sol. (a).
26. Autores: **P. Grima-Gallardo, S. Durán, M. Quintero, M. Muñoz, G. Delgado, J.M. Briceño, H. Romero and J. Ruiz.**
27. Título del Trabajo: **“X-Ray Diffraction (XRD), Differential Thermal Analysis (DTA) and Scanning Electron Microscopy (SEM) of (CuInSe₂)_{1-x}(VSe)_x Alloys (0 < x < 0.5)”**.
28. Volumen: **193.**
29. Págs. y Año: **217 – 225, 2002.**

30. Revistas: Phys. Stat. Sol. (a).
31. Autores: **S. Durán, P. Grima, M. Muñoz, M. Quintero, J. Ruiz, L. Ceballos, J. M. Briceño and H. Romero.**
32. Título del Trabajo: **“The (AgInSe₂)_{1-x}(VSe)_x system (0 ≤ x ≤ 0.5): X-Ray Diffraction and Differential Termal Análisis measurements”**
33. Volumen: **Aceptada y en proceso de publicación.**
34. Págs. y Año: **xx - yy, 2005.**

I) IDIOMA:

1. Ingles: **Lectura.**