

# Curriculum Vitae

## 1 Datos Personales.

Apellidos: **Granado Camacaro**  
Nombres: **Bertha**  
Lugar y fecha de Nacimiento: **San Cristóbal Estado Táchira, 11 de Enero de 1.942.**  
Nacionalidad: **Venezolana**  
Cédula de Identidad: **4.487.789**  
Dirección:

Empleo actual: **Profesor Titular, Universidad de Los Andes.**  
Dirección profesional: **Departamento de Matemáticas**  
**Facultad de Ciencias**  
**Universidad de Los Andes**  
**Hechicera, Mérida**

E-mail: [bgranado@ula.ve](mailto:bgranado@ula.ve)

## 2 Estudios de Pregrado

- Licenciatura de Matemáticas. Universidad de Los Andes, Venezuela, 1.983.

## 3 Estudios de Postgrado

### 3.1 Maestría

- Universidad de Los Andes, Venezuela, 1.997.

### 3.2 Doctorado

- Universidad Científica Eötvös Lorand (E. L. T. E), Budapest Hungría, 1.992.

## **4 Experiencias.**

### **4.1 Cargos desempeñados en Docencia.**

1. Preparadora. Universidad de Los Andes, Junio – Octubre 1.979.
2. Ayudante docente. Universidad de Los Andes, Noviembre 1.989 – Diciembre 1.983.
3. Profesora. Universidad de Los Andes, Mérida, Mayo 1.984 hasta la presente fecha.
4. Profesora Asociada desde Noviembre de 1.998.

### **4.2 Cargos Académicos.**

### **4.3 Evaluación de la investigación.**

### **4.4 Participación en Jurados de Tesis de Doctorado.**

1. Mario Salvador Mommer, Licenciado en Matemáticas, Universidad de Los Andes, 1.987.

### **4.5 Formación de Recursos Humanos.**

### **4.6 Dirección de Grupos de Investigación.**

## **5 Investigaciones.**

## **6 Publicaciones.**

1. FFT method for biorthogonal expansion with respect the integrated Walsh functions. Annals Univ. Sci. Budapest., Sect. Comp. 11 (1.981), 147-154.
2. Walsh wavelets. Annales Univ. Sci. Budapest., Sect. comp.. 13 (1.992), 225-236.

3. (Con A. Tineo) Necessary and sufficient conditions for the oscillation of planar like-linear systems. *Advanced Nonlinear Studies*. Vol. 2, N°2 (2.002)
4. (Con A. Tineo, M. Gamez y R. Carreño) Continuous dependence of the global attractors of a family of periodic Kolmogorov systems. *Nonlinear Analysis: Real World Applications* 3, (2.002) 25-36.
5. Permanence for a large Class of Planar Periodic Kolmogorov Systems. *Journal Mathematical Analysis and Appl.* 268, (2.002), 701-706.

## **7 Comunicaciones en Congresos.**

1. VII Jornadas de Matemáticas (ponente), Barquisimeto, Edo. Lara, 1.994.
2. Asistencia a la XVIII Escuela de Matemáticas, Mérida, 1.995.
3. XIV Jornadas de Matemáticas (ponente), Barquisimeto, Edo. Lara, 2.001.