

EMALCA Venezuela 2008  
XXI Escuela Venezolana de Matemáticas  
Septiembre de 2008 Mérida, Venezuela

Se dictarán los siguientes cursos:

1. Lelys Bravo e Isabel Iatas (Univerisdad Simón Bolívar, Caracas)  
Análisis de datos con métodos bayesianos
2. Carlos Di Prisco (IVIC, Caracas) y Jordi López Abad (Univ. de Paris VII)  
Teoría de Ramsey y aplicaciones a espacios de Banach
3. Florián Luca (UNAM, Morelia) Ecuaciones diofantinas
4. Wolfgang Tutschke (Universidad de Graz) y Carmen Vanegas (Universidad Simón Bolívar, Caracas) Complex methods in higher dimensions

Cada curso tendrá una duración de veinte horas.

Esperamos contar con financiamiento de FONACIT, IVIC, Universidad Simón Bolívar, Universidad de Los Andes (todas estas instituciones de Venezuela), y del CIMPA a través de UMALCA. El financiamiento de CIMPA se usaría para participantes provenientes de otros países de la región, principalmente de Centro América y El Caribe, y si es imprescindible, para cubrir parcialmente los gastos de transporte de profesores europeos.

Comité Organizador

- Stella Brassesco (Coordinadora), Departamento de Matemáticas, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (sbrasses@ivic.ve)
- Oswaldo Araujo, Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes (araujo@ula.ve)
- Neptalí Romero, Departamento de Matemáticas, Universidad Centro Occidental Lisandro Alvarado (nromero@uicm.ucla.edu.ve)