

VI CONGRESO INTERNACIONAL DE FORMACIÓN Y MODELACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS

Mayo 5, 6, 7, 8 y 9 de 2014

Departamento de Ciencias Básicas, Universidad de Medellín y sus Grupos de Investigación:

1. Grupo de Investigación en Educación Matemática, SUMMA
2. Grupo de investigación en Modelación y Computación Científica
3. Grupo de Investigación en Materiales Nanoestructurados y Biomodelación
4. Grupo de Investigación en Ciencias de la Tierra y el Espacio

Secretaría de Educación Municipio de Medellín

Lunes 05 mayo

08:00-11:00: (Auditorio 2 Blq 11) Cursillo de Giorgio Bolondi: *How to prepare a Maths assessment proof* (cursillo in italiano con traducción de Martha Isabel Fandiño Pinilla)

08:00-11:00: (Auditorio 1 Blq 11) Cursillo de Bruno D'Amore: *Bases de la semiótica en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la matemática*

14:35-15:15: (Auditorio Blq 18) Conferencia de Martha Isabel Fandiño Pinilla: *Algunas componentes del aprendizaje de la matemática y sus específicas formas de evaluación*

Martes 06 mayo

09:30-10:10: (Auditorio Blq 18) Conferencia de Bruno D'Amore: *El paso más largo*

08:00-11:00: (Auditorio Blq 11) Cursillo de Martha Isabel Fandiño: *Los 5 aprendizajes de la matemática, un instrumento útil para una evaluación constructiva*

Mercoles 07 mayo

10:00-11:00 (Teatro): Conferencia general inaugural de Giorgio Bolondi al Congreso Internacional (conferencia in italiano con traducción de Martha Isabel Fandiño Pinilla): *What can standardized assessments say on mathematical learnings (and what can't)*.

DIE Doctorado Interinstitucional en Educación, énfasis en Educación Matemática - Universidad Distrital "Francisco José de Caldas", Bogotá

Seminarios doctorales

Jueves 08 y viernes 09 mayo 2014, 14:00-18:00

Seminarios del prof. Giorgio Bolondi: *How to prepare a Maths assessment proof* (seminarios en italiano con traducción de Martha Isabel Fandiño Pinilla)