

# ◆ Escuela de otoño de ◆ Álgebra Conmutativa

1 al 4 de noviembre, 2017. CIMAT, Guanajuato.

## Cursos

*“Métodos en característica prima”*

**Daniel J. Hernández** (University of Kansas)

*“Polinomios raros y el teorema mágico de Kushnirenko”*

**Abraham Martín del Campo** (Conacyt – CIMAT)

*“Potencias simbólicas y operadores diferenciales”*

**Luis Núñez Betancourt** (CIMAT)

## Conferencistas invitados

**Daniel Labardini Fragoso** (Instituto de Matemáticas, UNAM)

**Yuriko Pitones Amaro** (CINVESTAV)

**Nadia Romero Romero** (Universidad de Guanajuato)

**Emily E. Witt** (University of Kansas)

## Organizadores

**Xavier Gómez-Mont Ávalos** (CIMAT)

gmont@cimat.mx

**Abraham Martín del Campo** (Conacyt – CIMAT)

abraham.mc@cimat.mx

**Luis Núñez Betancourt** (CIMAT)

luisnub@cimat.mx

<http://algebraconmutativa.eventos.cimat.mx/>



CIMAT



SOCIEDAD  
MATEMÁTICA  
MEXICANA