

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

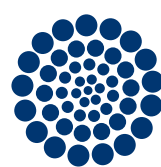
Luis Núñez Betancourt (CIMAT)

luisnub@cimat.mx

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



CIMAT



CONACYT



SOCIEDAD
MATEMÁTICA
MEXICANA