

Escuela de otoño de Álgebra Commutativa

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

Cursos

“Métodos en característica prima”

Daniel J. Hernández (University of Kansas)

“Polinomios ralos 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://álgebraconmutativa.eventos.cimat.mx/>