

30 de mayo al 10 de junio 2016

IX ESCUELA DOCTORAL INTERCONTINENTAL DE MATEMÁTICAS PUCP-UVA

En honor a los 70 años de J.M Aroca

F. CANO (UVA- ESPAÑA)
Elementos organizadores de la dinámica en foliaciones analíticas singulares

L. ORTIZ (UNAM-MÉXICO)
Invariantes de foliaciones definidas por ecuaciones diferenciales en $(2,1)$

A. POIRIER (PUCP-PERÚ)
Iteración de polinomio

F. AROCA (UNAM-MÉXICO)
Parametrizaciones, polígonos de Newton y geometría tropical

COMITÉ ORGANIZADOR
F. UGARTE (PERÚ)
J. CANO (PERÚ)

Informes e inscripciones: www.ecoling.pucp.edu.pe

Logos: Universidad de Valladolid, Universidad Nacional Autónoma de México, 50 ANIVERSARIO ACADÉMICO DE INVESTIGACIÓN, DIRECTORADO DE INVESTIGACIONES, PUCP

La IX Escuela Doctoral Intercontinental de Matemáticas PUCP-UVA se celebra este año entre el 30 de Mayo y el 9 de Junio, simultáneamente en Lima (Perú), Mexico DF, Cuernavaca (Mexico) y Valladolid (España) mediante videoconferencia.

La Escuela consta de cuatro cursos:

Felipe Cano (Universidad de Valladolid)

"Elementos organizadores de la dinámica en foliaciones analíticas singulares "

IX Escuela Doctoral Intercontinental de Matemáticas

Escrito por administrador

Lunes, 09 de Mayo de 2016 11:14 - Actualizado Lunes, 20 de Junio de 2016 06:56

Laura Ortiz (Instituto de Matemáticas de la UNAM-DF)

"Invariantes de foliaciones definidas por ecuaciones diferenciales en $(\mathbb{C}^2, 0)$ "

Alfredo Poirier (Dpto de Ciencias de la PUCP)

"Topología y dinámica local de foliaciones holomorfas singulares"

Fuensanta Aroca (Instituto de Matemáticas de la UNAM-Cuernavaca)

"Parametrizaciones, polígonos de Newton y geometría tropical"

Puede encontrar más información en la página web:

<http://www.ecsing.pucp.edu.pe/novenaescuela.php>

o bien en la página web del grupo ECSING

<http://www5.uva.es/ecsing/>

Patrocinadores: Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) y Universidad de Valladolid (UVa).

Organización: Centro Tordesillas de Relaciones con Iberoamérica y la Sección Matemáticas de la PUCP.

Organizadores:

Francisco Ugarte Guerra, PUCP-Lima

José Cano Torres, UVa-Valladolid

IX Escuela Doctoral Intercontinental de Matemáticas

Escrito por administrador

Lunes, 09 de Mayo de 2016 11:14 - Actualizado Lunes, 20 de Junio de 2016 06:56

[Enlace](#)

[Resumen de las conferencias](#)

[Galería de Imágenes](#)