



Universidad de Valladolid
Centro «Tordesillas»
de Relaciones con Iberoamérica



Universidad de Valladolid

SEMINARIO IBEROAMERICANO DE MATEMÁTICAS

SIM 89 – SESIÓN ESPECIAL

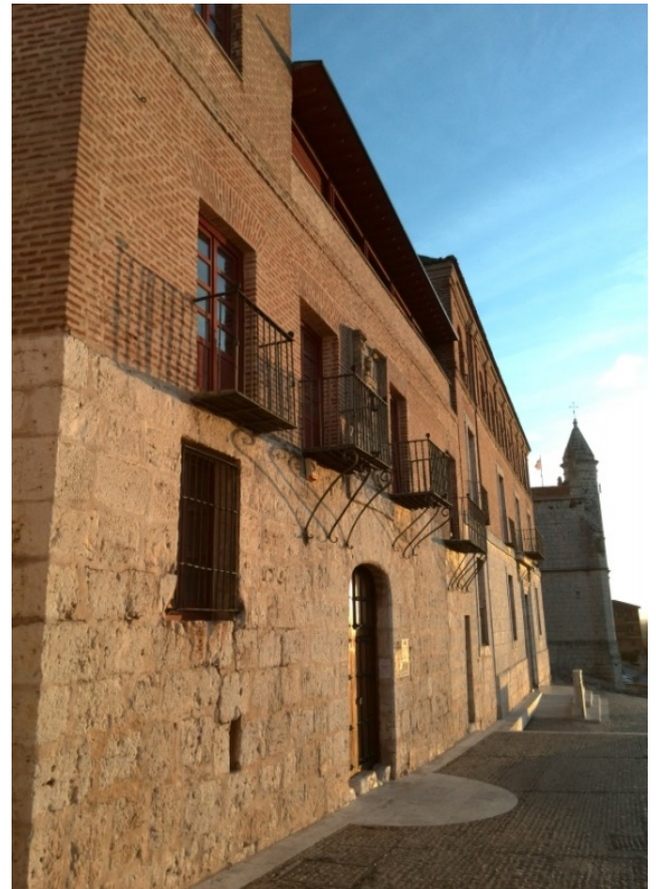
“DINÁMICA Y FOLIACIONES COMPLEJAS”

ECSING, CTRI – UVA

26, 27 de enero de 2016

Tordesillas (Valladolid)

Casas del Tratado



Conferenciantes:

César Camacho (IMPA), TBA

Percy Fernández (PUCP, Lima), TBA

Lorena López (UFMG, Belo Horizonte), “Dinámica de difeomorfismos en torno a una curva formal”.

Álvaro Lozano (U. Zaragoza), “La complejidad de Montesinos”.

Miguel Fernández Duque (U. Valladolid), “Uniformización local de foliaciones de codimensión uno”.

Marianna Ravara (UFSC, Florianópolis), “Alternativa de Brunella Local y Separatrices Locales”.

Javier Ribón (UFF, Niterói), “Propiedades algebraicas de los grupos de difeomorfismos holomorfos”.

Rudy Rosas (PUCP, Lima), “Separadores nodales y equivalencias topológicas de foliaciones holomorfas”.

Organización:

Fernando Sanz (fsanz@agt.uva.es)

Beatriz Molina (beatriz.molina@alumnos.uva.es)