



CURSO DE INLA CON R

Desde una perspectiva aplicada, se dará una visión general de modelos estadísticos espaciales que incluyen una amplia gama de aplicaciones, tanto para datos georreferenciados, datos de áreas o procesos puntuales espaciales.

La estimación de los modelos hará uso de INLA (Integrated Nested Laplace Approximation), una alternativa actual y potente frente a los métodos más clásicos basados en MCMC para inferencia Bayesiana.

El curso se centrará en el uso de R-INLA en el entorno de R sobre una serie de ejemplos.

Dirigido: A investigadores y estudiantes con conocimientos de estadística espacial y programación en R.

Información: JT. Alcalá (jtcalca@unizar.es) tfno.:876 553 253



Cátedra Ibercaja
de innovación bancaria
Universidad Zaragoza

Fundación
iberCaja 

Fechas:
11,12 y 13 de
Noviembre

Lugar: Seminario
Miguel San
Miguel,
Edificio de
Matemáticas,
Fac. de Ciencias,
Univ Zaragoza

Tarifas:
PDI: 150€
Estudiantes: 30€

Profesorado:
Virgilio Gómez
Rubio, (UCLM)

