



Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Daniel Sanz Alonso
(Premio José Luis Rubio de Francia 2020)

University of Chicago

Título:

Estimación de funciones en grafos: límites continuos y métodos de muestreo

Abstract: En esta charla presentaré una nueva teoría y metodología para la estimación Bayesiana de funciones en grafos, con aplicaciones en aprendizaje semi-supervisado y problemas inversos en variedades. La presentación tendrá dos partes. En la primera, probaré la convergencia de la medida posterior según el número de nodos tiende a infinito. En la segunda, estudiaré cómo utilizar la convergencia de la medida posterior para diseñar métodos de muestreo cuya tasa de convergencia es independiente del número de nodos.

Fecha: Lunes, 20 de Diciembre de 2021.

Hora: 13:00 horas.

Lugar: Aula 09, edificio de Matemáticas, primera planta.

Web: <http://anamat.unizar.es/seminario.html>

<http://eventos.unizar.es/52859/detail/seminario-rubio-de-francia.html>