

Seminario Aleatorio

Sesión 334

Density Estimation Using Ancillary Information and its Application

Nasser Sadegkhani

Universidad de Brock, Canadá

Abstract

In the Bayesian framework, estimating the future density of a random variable is an important and challenging problem. Often the times there is some ancillary information at our disposal which is unduly being ignored. In this talk, an effective and more efficient way of finding such estimators will be addressed and some interesting applications vary from medical to sports data analysis will be covered.

Viernes 30 de noviembre de 2018, 13:00 hrs.

Aula B-2, Plantel Río Hondo

El Seminario Aleatorio está destinado tanto a profesores como a estudiantes, por lo que el Departamento de Estadística agradece a los profesores que colaboren invitando a sus alumnos a estas sesiones.

En la red: <http://estadistica.itam.mx/es/seminario-aleatorio-de-estad%C3%ADstica>