

Fecha de publicación de la oferta laboral

Miércoles, 19 de febrero de 2020

Posición

Personal Soporte a la Investigación

Descripción

The main task is to develop algorithms and methodology for Bayesian model selection, specifically in the context of generalized additive models, by developing software, Markov chain Monte Carlo algorithms and approximate model evaluation criteria.

Proyecto e Institución que financia el contrato

MINECO Ministerio de Economía y Competitividad; Plan Estatal de Fomento de la investigación Científica y Técnica de Excelencia; Ramón y Cajal; David Rossell (IP del proyecto); Universitat Pompeu Fahra

Official number reference

AL05716 - MINECO - RYC2015 - 18544 - DA - David Rossell

Requisitos

Los candidatos deberán tener formación en métodos cuantitativos y experiencia en análisis de datos. El candidato debe tener un buen conocimiento de estadística económica. Tener Máster es un requisito.

Tipo de contrato: contrato laboral a tiempo parcial. Duración prevista de 7 meses.

Información del proceso de selección

Todas las solicitudes (CV y otra documentación que se considere relevante) deben ser enviadas a: carolina.fernandez@upf.edu. Toda la información será tratada con confidencialidad.

Data límite Miércoles, 26 de febrero de 2020

carolina.fernandez@upf.edu

Contacto