

Fecha de publicación de la oferta laboral	Miércoles, 19 de febrero de 2020
Posición	Personal Soporte a la Investigación
Descripción	<p>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.</p>
Proyecto e Institución que financia el contrato	<p>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 Fabra.</p>
Official number reference	<p><i>AL05716 – MINECO – RYC2015 – 18544 – DA – David Rossell</i></p>
Requisitos	<p>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.</p>
	<p>Tipo de contrato: contrato laboral a tiempo parcial. Duración prevista de 7 meses.</p>
Información del proceso de selección	<p>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.</p>
Data límite	Miércoles, 26 de febrero de 2020
Contacto	carolina.fernandez@upf.edu