

**Fecha de publicación de la oferta:** 15/09/2021

**Denominación de la oferta:** Personal apoyo investigación – Gábor Lugosi y equipo.

**Descripción de tareas:** Desarrollo de metodología de selección de modelos Bayesiana, implementación en software, escritura de un artículo académico describiendo la investigación.

**Proyecto e Institución que financia el contrato:** MINECO Ministerio de Economía y Competitividad. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI), Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Departamento de Economía y Empresa, Universitat Pompeu Fabra.

**Referencia:** *PRESPO1119: AEI/FEDER, UE - PGC2018-101643-B-I00 - Lugosi, Gábor - Predicción, inferencia y computación en modelos estructurados de alta dimensión.*

**Requisitos de los candidatos:** Experiencia en métodos Bayesianos, especialmente en selección de modelos, incluyendo su desarrollo teórico e implementación en software. Buen nivel de inglés. Msc en Data Science, Estadística o disciplina similar.

**Condiciones del contrato:** Contrato laboral a jornada completa. Duración prevista: 2 meses. Fecha prevista de inicio en noviembre de 2021.

**Información sobre el proceso de selección:** Interesados enviar currículum y carta de presentación al correo: [susana.gough@upf.edu](mailto:susana.gough@upf.edu)

**Fecha límite de presentación de solicitudes:** 1 de octubre de 2021