

# Oferta de contrato de trabajo en el Computational Intelligence Group

## Online Machine Learning

**Perfil:** Se adaptarán modelos de Machine Learning para que se actualicen automáticamente a partir de un *stream* de datos, dentro de lo que se denomina técnicas de *online learning*. Se utilizarán tecnologías existentes basadas en Python y R y se desarrollarán soluciones adicionales en la medida en que sea necesario. Se aplicará en un problema de rendimiento futuro de deportistas en distintos contextos.

**Titulación requerida:** Grado en Ingeniería Informática o en Matemáticas/Estadística con conocimientos de Inteligencia Artificial, o cursando Máster en Inteligencia Artificial, Data Science, Estadística o Matemáticas.

**Conocimientos a valorar:** Se valorará positivamente el manejo de lenguajes como Python o R. Conocimientos de redes bayesianas, aprendizaje automático en general y métodos de optimización. Comprensión y producción de documentación en inglés.

**Salario bruto anual:** 24.000€

**Jornada laboral:** 37.5 horas/semana

**Duración prevista:** 4 meses aprox.

**Fecha de incorporación:** marzo de 2020

**Contacto:** Los interesados deben enviar su CV, expediente académico y carta de motivación a Concha Bielza ([mcbielza@fi.upm.es](mailto:mcbielza@fi.upm.es)) y Pedro Larrañaga ([pedro.larranaga@fi.upm.es](mailto:pedro.larranaga@fi.upm.es)) antes del 15 de febrero de 2020 a las 23:59.