

## **OFERTA DE EMPLEO**

**LUGAR DE TRABAJO:** Madrid

**SECTOR/ACTIVIDAD:** Socio-Sanitario

**AREA:** Desarrollo de Proyectos

### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

Entidad de previsión social, que opera dentro del ámbito socio-sanitario líder en su sector, necesita incorporar en su equipo a un/a Graduado/a en Física para trabajar en proyectos de Big Data e Inteligencia Artificial.

### **RESPONSABILIDADES:**

Definición del modelo de datos en función de los objetivos definidos en el proyecto.

Procesamiento de los datos existentes mediante su transformación, depuración, agregación y combinación de los mismos orientado al nuevo modelo de datos.

Diseño, implementación y validación de nuevos algoritmos así como aplicar las diferentes técnicas de análisis de datos según corresponda en cada etapa de la cadena de valor de los datos.

Participar en la identificación de las herramientas necesarias para el desarrollo del proyecto.

Presentar y comunicar los resultados para su validación y aprobación.

### **REQUISITOS:**

**Formación:** Título universitario en Ciencias Físicas. Formación en Estadística (técnicas de análisis de datos). Formación y habilidades de programación (Python, Java, C). Herramientas en función de la plataforma que se elija de partida. Herramientas de análisis estadístico (R, SPSS, SAS, MATLAB) preferiblemente R. Formación y conocimiento del lenguaje SQL. Conocimiento del entorno Hadoop/Spark.

**Experiencia:** Experiencia en proyecto de análisis de datos masivos.

**Otros requisitos:** El candidato/a deberá tener una habilidad profunda en matemáticas y ésta será prioritaria frente al resto. Se valorará el perfil de investigador, afán por descubrir patrones, resolver problemas, inquietud para crear. Capacidad para comunicar de forma fácil y sencilla, conceptos complicados.

**REMUNERACIÓN:** Atractiva, en función del candidato/a.

Para información sobre la entidad: <https://www.atam.es/>

**AQUELLAS PERSONAS QUE SE ENCUENTREN INTERESADAS EN EL PUESTO DE TRABAJO DEBEN REMITIR SU CANDIDATURA A LA SIGUIENTE DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO: seleccionfersan@gmail.com**