

FUNDACION PROFESOR NOVOA SANTOS

Convocatoria Pública

La Fundación Profesor Novoa Santos necesita incorporar un Titulado Superior o equivalente en Ingeniería informática

Proyecto: Identification of clinical phenotypes on Osteoarthritis (OA) disease through Big Data approach.

Nº Expediente PIE16/00054

Entidad Financiadora: ISCIII - Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación - Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) "Una manera de hacer Europa"

Requisitos y perfil del candidato:

Titulación:

- Grado en informática o equivalente

Se valorará conocimientos en:

- Lenguajes: Java, SQL, Scala.
- Big Data: Paradigma Map-Reduce, Hadoop, Spark. Herramientas de ETL.
- Bases de datos NoSQL: Hbase, Cassandra.
- Algoritmos de Machine-Learning: MKL.
- Herramientas de tratamiento estadístico: R
- Tecnologías de desarrollo: JEE, Servicios Web (RPC-XML, REST), JPA, Spring
- Framework, Apache Struts, JMS,...
- Herramientas de desarrollo: Eclipse
- Patrones de diseño de desarrollo de software, Arquitectura orientada a servicios.
- Arquitectura multicapa: Servidores de aplicaciones JEE, clientes web, mecanismos de persistencia de datos,....
- Investigación y desarrollo de herramientas de informática sanitaria.

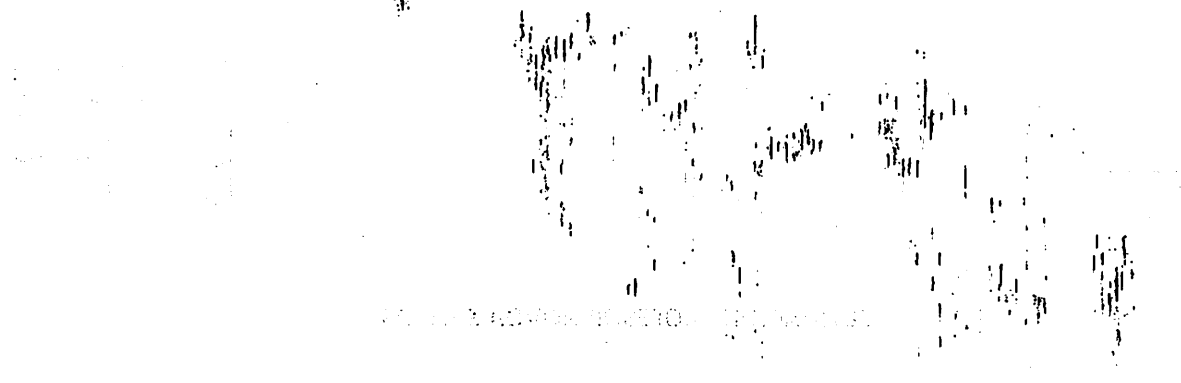
Otros requisitos:

- Capacidad de trabajo en equipo

Condiciones:

Contrato de duración determinada a tiempo completo.

Se requiere flexibilidad horaria y disponibilidad para viajar



The graph shows that the number of people per unit is inversely proportional to the number of people. This relationship is represented by the equation $y = \frac{1}{x}$, where x is the number of people and y is the number of people per unit. The curve approaches the x-axis as the number of people increases, and the y-axis as the number of people approaches zero.

The graph also shows that the number of people per unit is a decreasing function of the number of people. This is because as the number of people increases, the number of people per unit decreases. The curve is concave up, meaning that the rate of decrease in the number of people per unit as the number of people increases is itself decreasing.

The graph is a hyperbola with the x-axis and y-axis as asymptotes. The x-axis represents the number of people, and the y-axis represents the number of people per unit. The curve is in the first quadrant, where both the number of people and the number of people per unit are positive.

The graph is a hyperbola with the x-axis and y-axis as asymptotes. The x-axis represents the number of people, and the y-axis represents the number of people per unit. The curve is in the first quadrant, where both the number of people and the number of people per unit are positive.

Documentación a entregar:

1. Curriculum Vitae actualizado
2. Fotocopia D.N.I.
3. Copia de la titulación académica

La selección se realizará en base a la documentación aportada, pudiendo requerirse entrevista personal.

La documentación deberá presentarse mediante envío por correo electrónico a la dirección Fundacion.Profesor.Novoa.Santos.RRHH@sergas.es (en el Asunto indicar Referencia: (PIE16/00054)

El plazo para presentar las candidaturas finaliza el día 28 de Marzo de 2019 a las 14:00h

En A Coruña, a 14 de Marzo de 2019



Fdo. Patricia Rey Pérez

Directora

Fundación Profesor Novoa Santos