

PROCESOS DE SELECCIÓN A DIFUNDIR

¿Buscas un trabajo que desafíe tu talento?

Trabajar en la SUNAT te da la oportunidad de fortalecer tus competencias en un ambiente de trabajo colaborativo y desafiante.

Nuestro proceso de incorporación de personal promueve la participación de todos los ciudadanos que estén interesados en formar parte de la SUNAT, sobre la base del mérito y la transparencia, garantizando la igualdad de oportunidades en el acceso a la función pública.

¡Tú puedes ser parte del cambio para construir un Perú mejor!

CONVOCATORIAS VIGENTES

1. ARQUITECTO DE BIG DATA

DOS (2) vacantes de **Consultores especializados en soluciones de Big Data y Landing Zone**, quienes se encargarán de:

1. Monitorear los módulos del ambiente de Big Data.
2. Desarrollo de estrategias de datos.
3. Recopilación y comprensión de datos.
4. Despliegue y monitoreo de datos.
5. Auditoría del ambiente de Big Data.
6. Constante coordinación con el equipo de científicos de datos.

REQUISITOS:

a) Formación académica

- Bachiller, titulado o licenciado en Ingeniería Informática y/o Ingeniería de Sistemas y/o Ciencias de la Computación y/o afines.

b) Conocimientos

- Lenguajes de programación: R y/o Python y/o Scala; y/o
- Manejo de acceso a fuentes de datos en Teradata y/o Oracle y/o Informix y/o MongoDB y/o Bus de eventos Kafka; y/o
- Conocimiento de Flujo de Datos por lotes y Streaming para ingesta de datos; y/o
- Conocimiento en arquitectura on premise y/o cloud: Hadoop y/o Cloudera y/o GCP y/o AWS, Oracle Cloud y/o IBM Analytics; y/o
- Conocimiento en contenedores: Kubernetes y/o Docker y/o openshift y/o afines; y/o
- Optimización de plataformas con procesamiento distribuido; y/o

- Herramientas de BI

c) Cursos o Programas de Especialización

- Maestría y/o Diplomados en Ciencias de la Computación y/o Big Data y/o Procesamiento Distribuido y/o afines; y/o
- CCA Spark and Hadoop Developer; y/o
- CCA Administrator; y/o
- Azure Databricks Certified Associate Platform Administrator; y/o
- Databricks Certified Associate Developer for Apache Spark 3.0; y/o
- AWS Certified Big Data

d) Experiencia

General

- Mínimo cinco (05) años en entidades del sector público y/o privado

Específica (incluida en la experiencia general)

- Mínimo tres (03) años como Arquitecto de Datos y/o Ingeniero de Datos y/o afines en el sector público y/o privado, acreditada mediante: Constancias de prestación de servicio, certificado de trabajo, orden de servicio o contrato con su respectiva conformidad.

BENEFICIOS

Oportunidad de pertenecer a la SUNAT, institución líder en el crecimiento y desarrollo del país.

2. CONSULTOR EN DESARROLLO DE MODELOS ANALÍTICOS DE CIENCIA DE DATOS

SEIS (6) vacantes de **Consultor en desarrollo de modelos analíticos de Ciencia de Datos**, quienes se encargarán de:

1. Planificar el ciclo de vida de los modelos analíticos.
2. Comprender el negocio y modelo analítico.
3. Realizar requisitos, recopilación y comprensión de los datos.
4. Preparar los datos.
5. Diseñar y evaluar el modelo.
6. Producir y monitorear la solución analítica.

REQUISITOS:

a) Formación académica

- Bachiller, titulado o licenciado en Estadística y/o Matemática y/o Investigación Operativa y/o Ingeniería Informática y/o Ingeniería de Sistemas y/o Ciencias de la Computación y/o Electrónica y/o Economía y/o Ingeniería Económica y/o afines

b) Conocimientos

- Lenguajes de programación: R y/o Python y/o Scala para el tratamiento de grandes volúmenes de datos usando herramientas como Apache Hadoop y/o Spark; y/o
- Explotación de datos desde Data Lakes y Data Warehouse; y/o
- Conocimiento de Estadística y/o Matemática y/o minería de datos y/o simulación y/u optimización; y/o
- Desarrollo de proyectos analíticos construyendo modelos de data science y/o machine learning y/o inteligencia artificial con grandes sets de data estructurada y no estructurada.

c) Cursos o Programas de Especialización

- De preferencia contar con estudios de Maestría y/o Diplomados en Inteligencia Artificial y/o en Data Science, estudios de Estadística y/o Matemática y/o Informática y/o Sistemas y/o Ciencias de la Computación y/o afines.

Se otorgará puntaje adicional.

d) EXPERIENCIA

General

- Mínimo cinco (05) años en entidades del sector público y/o privado.

Específica (Incluida en la experiencia general)

Mínimo tres (03) años como:

Científico de Datos y/o Analista de Datos y/o Especialista de Datos y/o afines en el sector público y/o privado, acreditada mediante: Constancias de prestación de servicio, certificado de trabajo, orden de servicio o contrato con su respectiva conformidad.

BENEFICIOS

Oportunidad de pertenecer a la SUNAT, institución líder en el crecimiento y desarrollo del país.

MEDIO DE POSTULACIÓN Y FECHAS DE INSCRIPCIÓN

- Postula desde el **25 de abril** hasta el **16 de mayo** mediante el correo proyectobid.log1@gmail.com con copia a cleonm@sunat.gob.pe. Coloca en el asunto el nombre de la plaza a postular.