# Beca Programación Data Science

## REQUISITOS

**Estudios mínimos**

Cursando: Grado o máster

**Experiencia mínima**

No requerida

**Ubicación**

Calle Santiago, 9, Valladolid

**Requisitos mínimos**

Estar en últimos años de Grado o Master:

- Horario de mañana

- Horario de 5 , 6, 7 u 8 horas al día, según disponibilidad.

- Una buena base de Python, R o Scala

- Requisitos deseables:

 Spark

 TensorFlow

 MongoDB o Elasticasearch

 Git o Syn

 Linux nivel usuario

Buscamos una persona con inquietudes tecnológicas, proactiva, con ganas de aprender y motivada.

\*Observaciones: La ayuda al estudio estará condicionada por las horas que pueda hacer el estudiante a la semana

Disponibilidad de incorporación a partir de Septiembre.

DESCRIPCION

En Altran queremos incorporar a nuestro equipo de Valladolid a dos personas que hayan o estén finalizando sus estudios en Ingeniería Informática, Ingeniería del Software, Matemáticas, Estadística o Ingeniería de las telecomunicaciones para iniciar una beca de programación en con posibilidad de incorporarse con nosotros posteriormente.

Dentro del proyecto su Lead Data Scientist les hará participar en el área más tecnológica donde no sólo poner en práctica lo aprendido en la carrera, sino afianzar otros conocimientos relacionados con algoritmos

Mandar cv a:

jennifer.gutierreziglesias@altran.com o mariajose.florestorne@altran.com

# Data engineer con Python

## REQUISITOS

**Estudios mínimos**

Grado o máster

**Experiencia mínima**

2 años

**Ubicación**

Madrid

**Requisitos mínimos**

Experiencia solida en manejo de Bases de datos SQL y noSQL

Experiencia consolidada de desarrollo en Python.

Jenkins

Experiencia en entornos Big Data (preferiblemente Hortonworks y/o Cloudera)

Realización de ETLs (extract, transform, load).

**Valorable positivamente:**

Experiencia con sistemas de integración continua (Jenkins).

Nociones de desarrollo en arquitecturas de microservicios.

Nociones de Kubernetes o Docker.

Experiencia en entornos de producción reales.

DESCRIPCION

Como líder global en servicios de ingeniería e I+D (ER&D). Altran ofrece a sus clientes una nueva forma de innovar desarrollando los productos y servicios del mañana. Altran trabaja junto a sus clientes en cada parte de la cadena de valor de los proyectos, desde la concepción hasta la industrialización.

Estamos en un momento de pleno crecimiento y buscamos una perfil de Data Engineer con Python que tenga:

Experiencia consolidada de desarrollo en Phyton (2 años)

Experiencia sólida en manejo de BBDD tanto SQL como noSQL

Experiencia en entornos Big Data y realización de ETLs (extract, transform,load)

Valorable:

Experiencia con sistemas de integración continua (JenKins)

Nociones de desarrollo en arquitecturas de microservicios

Nociones de Kubernetes o Docker

Experiencia en entornos de producción reales

OFRECEMOS:

Seguro médico

Seguro de vida

Gympass

Formación

Buen ambiente de trabajo

Crecimiento profesional

Mandar cv a:

recruiters.spain@altran.com