

# Bayes Forecast

---

---

Bayes es una compañía que construye modelos predictivos de forma masiva respecto a las operaciones, los clientes y los mercados de las organizaciones. Estos modelos son el núcleo de los sistemas de atención dinámica que producen microdecisiones de forma reiterada y continua.

El objeto del negocio de Bayes es la aplicación de métodos matemáticos cuantitativos para la modelación, previsión, simulación u optimización de problemas de negocio.

Bayes tiene 2 oficinas, una en Madrid con cobertura de clientes nacionales y europeos, y otra en Sao Paulo con cobertura en Latinoamérica.

## Descripción del Puesto

---

Analista Jr.

Departamento – Dirección de Proyectos.

Funciones – La función del Analista es la organización de la información dinámica y la creación de modelos estadísticos que permitan la sistematización de la actividad predictiva y la comprensión de los mecanismos dinámicos subyacentes a los datos.

Las áreas fundamentales de actividad, son finanzas, medios de comunicación, telecomunicaciones, distribución y gran consumo, energía...

\*Si no has terminado la carrera, existe la posibilidad de realizar prácticas de verano en la compañía.

## Perfil

---

Licenciado en Matemáticas, Estadística, Econometría o Ingeniería.

► Requisitos mínimos:

\*Manejo de lenguajes de programación

\*Excelente nivel en el entorno ofimática WINDOWS y OFFICE.

► Requisitos deseados:

- \*Conocimientos en series temporales (Modelos ARIMA y función de transferencia)
- \*Conocimientos de inferencia bayesiana
- \*Conocimientos de DELPHI, Visual-Basic, Bases de datos, TCL/TK y HTML.
- \*Inglés/portugués avanzado.

## Condiciones

---

Tipo de contrato – Formativo

Duración – Indefinido

Jornada laboral – Completa

Horario – Flexible

Lugar de trabajo – Centro ciudad

Retribución – carrera profesional acelerada, formación continua, clases de idiomas.

## Contacto

---

Web: [www.bayesforecast.com](http://www.bayesforecast.com)

Dirección envió de CV: [rrhh@bayesinf.com](mailto:rrhh@bayesinf.com)