

Ibercaja Banco es uno de los **grandes grupos bancarios españoles**, cuenta con **2,6** millones de clientes en todo el país, 894 oficinas, **4.794** personas trabajadoras y un volumen de actividad de **99.025** millones de euros. Dispone de un **grupo financiero propio** (fondos de inversión, planes de pensiones, seguros de ahorro y riesgo, leasing y renting) y tiene la firme vocación de **ayudar y aportar valor a sus clientes**. La **profesionalidad, la cercanía y el compromiso social y territorial** son algunos de los rasgos diferenciales de la Entidad.

**En Ibercaja estamos construyendo un proyecto de futuro**, donde se fomenta la cooperación y el trabajo en equipo como forma de generar ideas para la consecución de metas.

Necesitamos jóvenes con **talento**, con vocación de servicio, capaces de asumir retos individuales y en equipo, propiciando un entorno de trabajo amable, colaborativo y de alto rendimiento.

Nuestros valores son:

- Cercanía
- Profesionalidad
- Compromiso
- Excelencia
- Solidez
- Capacidad de adaptación

Puedes conocernos un poco mejor a través de este enlace:

<https://youtu.be/2EkbfgDbPtw>

## **OPORTUNIDADES DE UNIRTE A NUESTRO EQUIPO**

### **Área Financiera – Información Analítica y Corporativa**

- Puesto: Especialista en Información Analítica y Corporativa (Científico/a de datos)

En una fase inicial se encargará del mantenimiento y actualización de Modelos ya existentes, posteriormente comenzará con la creación de nuevos Modelos y la divulgación de este conocimiento en el equipo. Compaginará estas funciones con la colaboración en la extracción y análisis de datos dentro del área.

- Perfil que buscamos:
  - Ser titulado/a en Economía / Matemáticas / Física o similar y postgrado en Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática.

- Experiencia en herramientas ofimáticas, especialmente Excel (avanzado) y Access.
- Experiencia en manejo de BBDD, especialmente basadas en Microsoft SQL Server
- Experiencia profesional (2-3 años) en construcción, recalibrado y seguimiento de modelos, tanto de tipo Estadístico como de Machine Learning.
- Inglés nivel medio (B1-B2).
- Capacidad de comunicación estratégica y de gestión de las relaciones con otras áreas/grupos de interés.