



## DATOS PERSONALES

Daniel Maeztu Acevedo  
Pamplona, 23 de Junio de 1986

28760  
Tres Cantos (Madrid)

## CONTACTO

680 198 545  
<https://DaniMaeztu.com>  
daniel.maeztu@gmail.com

Twitter: @dmaeztu  
Linkedin: [linkedin.com/in/danielmaeztu](https://www.linkedin.com/in/danielmaeztu)  
GitHub: [github.com/danimaeztu](https://github.com/danimaeztu)

## TITULACIÓN ACADÉMICA

2004-2012

Licenciado en **Publicidad y Relaciones Públicas** por la Universidad de Navarra.

2018-2019

Máster **Big Data y Business Analytics** por la Universidad Complutense de Madrid.

Numerosos cursos y especializaciones: Formación continua.

## IDIOMAS

**Inglés:** Actualmente certificando **B2** en la Escuela Oficial de Idiomas.

**Francés:** Para entender textos básicos. Nivel de instituto.

## INFORMÁTICA BÁSICA

Familiaridad y experiencia de trabajo en entornos con cualquier Sistema operativo, tanto basados en **Windows** como **MacOs** o, por supuesto, **Linux**.

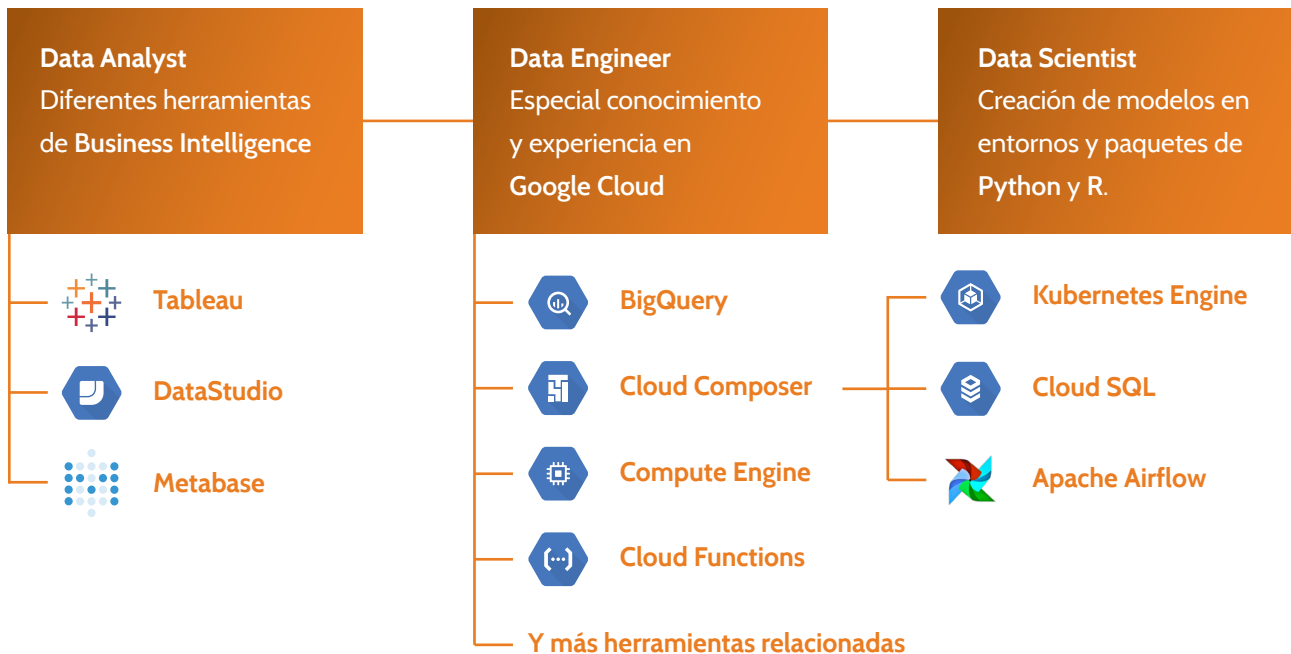
Manejo a nivel experto de programas del paquete **Adobe** como **Illustrator**, **Photoshop** o **Indesign**. Y otros programas de diseño complementarios.

Familiaridad con paquetes **Office** y similares.

## PROGRAMACIÓN



## BIG DATA



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### NO ESPECIALIZADO

Manipulado en artes gráficas · Barrendero · Dependiente de juguetes · Acomodador de cine · Auxiliar de protección civil · Repartidor de pizza · Camarero · Montaje de eventos

### PUBLICIDAD, MARKETING Y DISEÑO

CP Proximity Madrid (Junio a Septiembre 2008)

Artworks Comunicación Pamplona (Marzo 2011 a Marzo 2012)

Personal World Madrid (Diciembre 2014 a Abril 2018)

## BIG DATA

Grupo Cofares Madrid, Departamento de Inteligencia del Dato:

Beca (Mayo a Septiembre 2019)

Funciones de **Data Engineer** en un entorno de Google Cloud, con herramientas como BigQuery, Cloud Composer o Cloud Functions entre otros.

Referencias: Óscar Joaquín Cristobal Martín  
ocristobal@cofares.es  
625362519

## NOTAS

Permiso A y B de circulación desde 2009.

Vehículo propio y disponibilidad para desplazamientos.

