

# Data Science Full-Time

Promoción Noviembre 2022

Lead Instructor

Miguel Nievas Fuertes

Teacher Assistant

Javier Tenorio Ruiz

Teacher Assistant

Mario Sabrás Ramírez

# Trayectoria



Universidad de Zaragoza Ingeniero industrial



Karlsruher Institut für Technologie Universität Ingeniero IoT



**Thyssenkrupp** *Analista de datos en logística* 



**Decathlon** *Data Scientist en Making Al Accesible* 



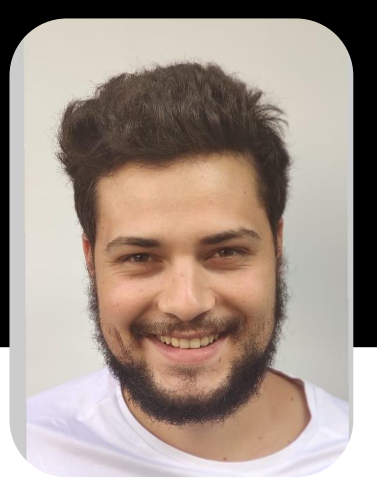
Banco Santander

Data Scientist en RRHH y Desarrollo de

Negocio



**The Bridge**Data Science Lead Instructor



# Hobbies







**Miguel Nievas** *Lead Instructor* 

Contacto

<u>miguel.nievas@thebridgeschool.es</u>

<u>LinkedIn</u>

# La profesión de Data Scientist

### ¿Qué trabajo realiza un Data Scientist?

Apoyo en la toma de decisiones basadas en datos

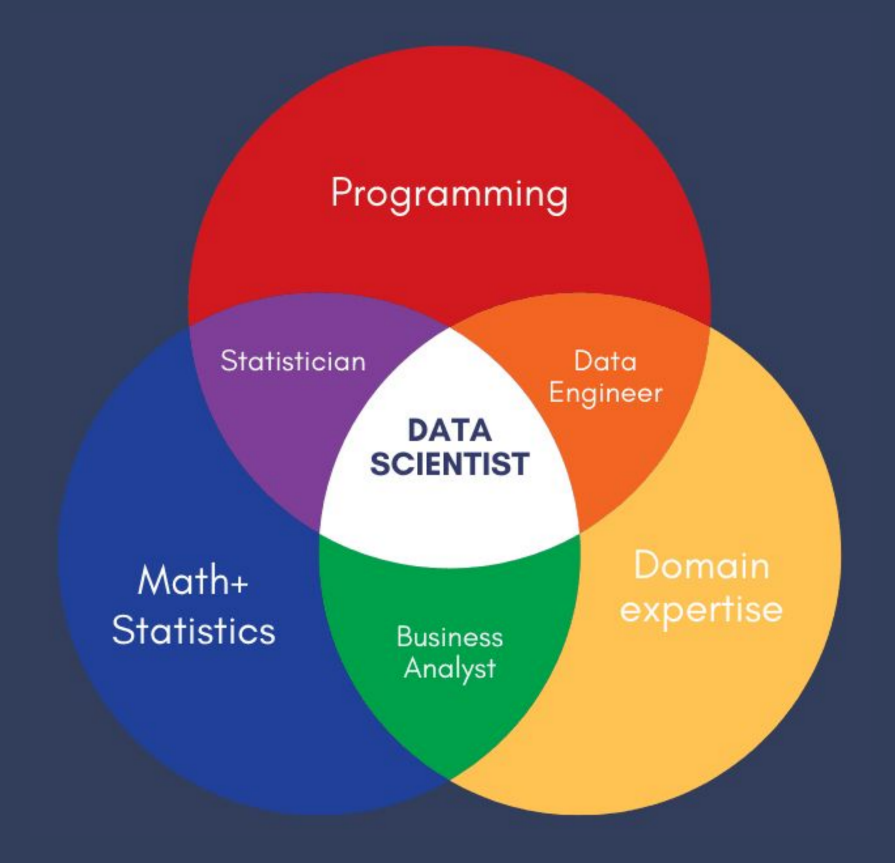
Resuelve problemas

Automatización de procesos

Algoritmos predictivos

Visualización y storytelling

Servicio y gestión de bases de datos





# Calendario





			0	ner	€		
	Do	Sa	Vi	Ju	Mi	Ma	Lu
9	1	31					
10	8	7	6	5	4	3	z
11	15	14	13	12	11	10	9
12	22	21	20	19	18	17	16
13	29	28	27	26	25	24	23
						31	30



	Marzo							
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	
13			1	2	3	4	5	
14	6	7	8	9	10	11	12	
15	13	14	15	16	17	18	19	
16	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	31			





# Contenido Bootcamp

### Ramp Up

<u>21/11 - 01/12</u>

Aprenderás a iniciarte con Python, sus principales herramientas y los fundamentos básicos

# **Data Analytics**

05/12 - 19/01

Dominarás las técnicas de exploración y preparación de datos para su análisis y visualización.

### **Machine Learning**

23/01 - 24/02

Construirás tus propios modelos de aprendizaje de datos.

#### **Data Engineering**

27/02 - 10/03

Conocerás cómo la ciencia de datos se convierte en un proceso de negocio y cómo desplegar nuestras soluciones de forma escalable



## Ramp Up

**DS** Toolkit

Git

Python

# **Data Analysis**

Exploratorio de datos

Visualización

Transformación de datos

SQL

# **Machine Learning**

Modelos supervisados Modelos no supervisados

Time Series

Deep Learning

# Data engineering

Sistemas

Big Data

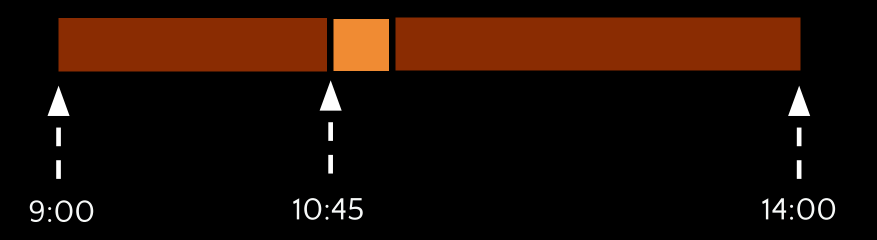
Apis

Cloud

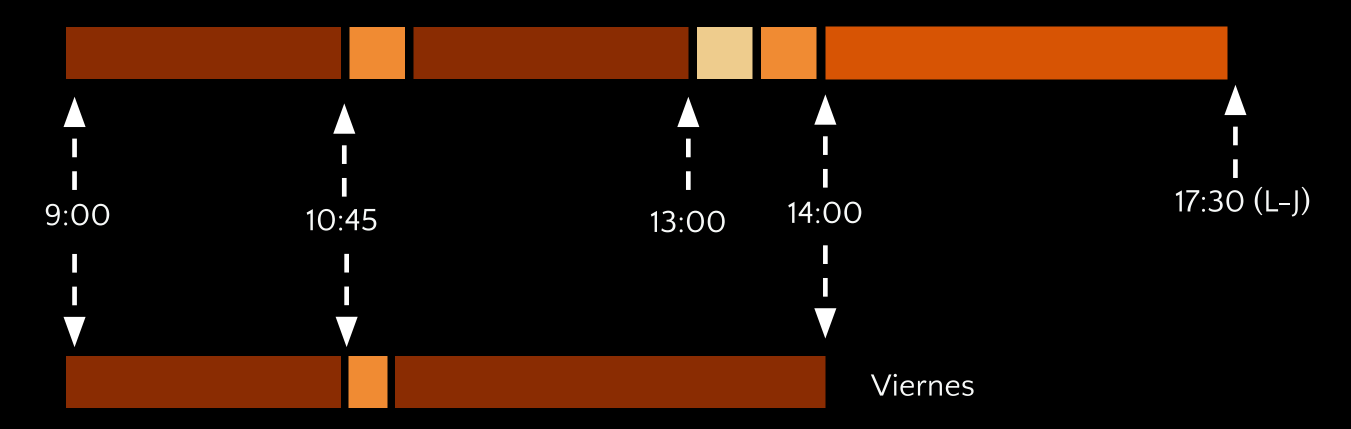


# Horario

# Ramp Up



# Bootcamp









Módulo	Evaluación	Formato
Ramp Up	Práctica	Entrega diaria
Ramp Up	Test	Test
Data Analysis	Proyecto individual	Presentación
Data Analysis	Proyecto individual	Presentación
Data Analysis	Proyecto grupal	Presentación
Machine Learning	Proyecto individual/grupal	Kaggle
Machine Learning	Proyecto individual	Presentación
Machine Learning	Proyecto grupal	Presentación
Data Engineering	Proyecto grupal	Presentación
Prueba técnica	Proyecto individual	Entrevista
Desafío Tripulaciones	Proyecto final	Presentación

# ¿Qué esperamos de ti?

- Anímate a participar (los de remoto tenemos que hacerlos sentir en el aula)
- Preguntar cualquier tipo de duda después de haberla intentado resolver mediante Google. Lo que más se aprende en un bootcamp es a buscar respuestas de forma independiente.
- Realizar los entregables.
- Tener una buena actitud de respeto a profesores y compañeros
- Atreverse a leer contenido en inglés
- Dormir bien



# ¿Qué esperamos de ti?

- El ramp-up es selectivo. Habrá una prueba final
- No entregar todos los entregables, faltar a clase o una mala actitud serán motivos para no aprobar el ramp-up y continuar en el bootcamp.
- Es obligatorio que l@s que estén en remoto tengan la cámara puesta todo el tiempo
- Las clases serán grabadas y se compartirá el enlace
- En clase se hablarán de temas lectivos. Cualquier otra temática se hablará en tutoría o con el student experience advisor.
- Habrá dos delegados (presencial + remoto)



# Medidas COVID

Mascarillas en clase



Distancia seguridad entre mesas

Si tenemos algún positivo, seguimos las clases desde casa hasta fin cuarentena

Respetar los turnos de comidas /descansos/entradas/salidas



# Herramientas de clase

#### **SLACK**

Canal del campus, de clase y canales privados. Utilizado en comunicaciones oficiales.

#### **GOOGLE CLASSROOM**

Material de clase. Aquí se suben también las clases grabadas. ¡Necesitas una cuenta Google!

#### O'REILLY

Documentación, vídeos, libros de Data Science

#### **CALENDLY**

Aplicación para reservar tutorías

#### **DISCORD**

Aplicación para comunicación del desarrollo de la clase





# ¡BIENVENIDOS!

Miguel - LI

miguel.nievas@thebridgeschool.es

Javier - TA

javier.tenorio@thebridgeschool.es

Mario - TA

mario.sabras@thebridgeschool.es

# **WIFI**

Red: THEBRIDGE\_alumnos

Pass: MatthewMcConaughey

# Preguntas?