

EDUCACIÓN PROFESIONAL

Programación en R
para ciencia de datos
Diplomado en Big Data y
ciencia de datos

Profesor:

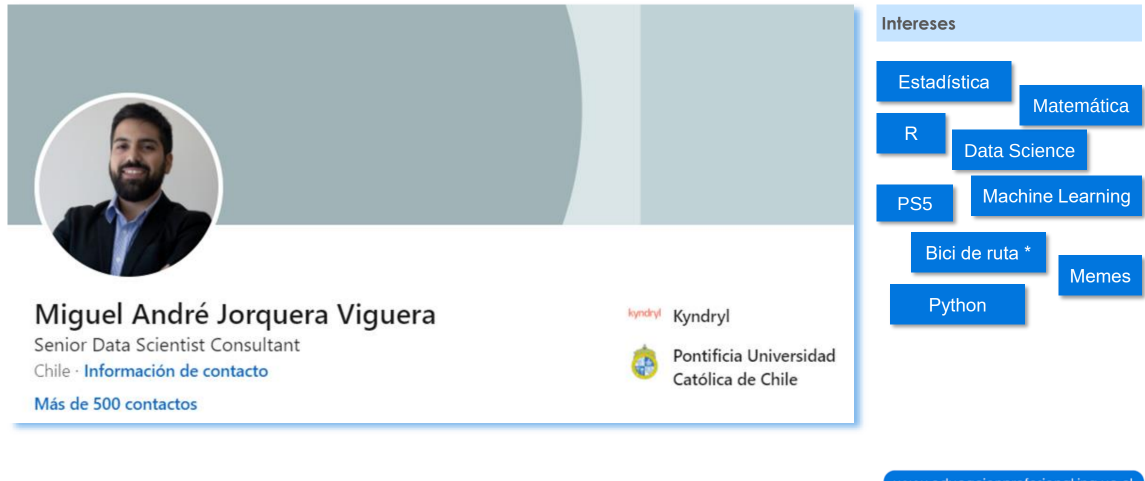
Miguel Jorquera Viguera







# Acerca del curso







### Objetivos del curso

Revisar **conceptos básicos de programación** usando el lenguaje R.

Analizar conjuntos de datos utilizando los principios del **análisis exploratorio** de datos.

Usar el lenguaje R como una herramienta para **analizar datos**.

Explicar la **información visual** contenida en los gráficos que generan R.

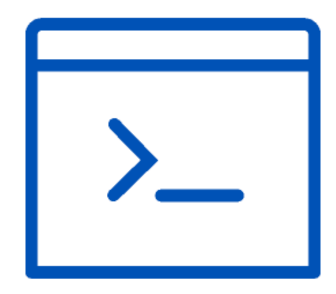
Utilizar los sistemas gráficos de R para **visualización de datos**.

Explicar y presentas los resultados de un **análisis de** datos.



## Parte I

Conociendo R y su lenguaje



Conceptos generales de programación en R: variables, estructuras de control, condicionales

Funciones y paquetes

Objetos en R: Vectores, Matrices, Listas y Data Frames





Parte II

Manipulación de datos



Importación, limpieza y filtrado de datos

Data frames: Construcción, consultas y cruces de información





# Parte III Análisis estadístico



Población y muestreo.

Estadísticos descriptivos.
Tablas de frecuencias, Medidas de posición y dispersión.

3 Distribuciones de probabilidad.





#### **Parte IV**

Visualización



Introducción a la visualización de datos con R y Ggplot

Diseño de Aplicaciones web con Shiny (\*)





# Parte V Introducción a modelos estadísticos



Reglas de asociación

Regresión lineal y logística

Series de tiempo (\*)





#### Evaluación

- Nº evaluaciones: 3
- Formato: Los controles podrán ser realizados en parejas (como máximo)
- **Plazo:** Serán publicados al final de la clase y dispondrán de 6 días para desarrollar sus respuestas.

El sexto día tendrán hasta las 23:59 hrs para enviar sus controles.





#### EDUCACIÓN PROFESIONAL

