

# Finanzas en R

### Programación

Sebastián Egaña Santibáñez \frown Nicolás Leiva Díaz 夻

---

## Enlaces del profesor

- 6 https://segana.netlify.app
- \$\foatin{c} \text{https://github.com/sebaegana}\$
- in https://www.linkedin.com/in/sebastian-egana-santibanez/

# Actividad intermedia: programación en R

### Instrucciones

- 1. Usted cuenta con 90 minutos para terminar la actividad
- 2. Puede trabajar en pares o de manera individual
- 3. La entrega es obligatoria, siendo una actividad formativa

### Actividad 1

Considere los siguientes datasets cesus.csv y census-division.csv.

- 1. Ordene los datos de las siguientes maneras: región ascendente, división descendiente y población descendiente (se deben combinar ambos datasets). Termine escribiendo sus resultados en tres hojas de excel distintas de un mismo archivo Excel (Xlsx)
- 2. Elimina el código postal del dataset cominado
- 3. Cree una nueva columna, llamada densidad, que corresponde a la división de la población en la superficie terreste (land area)
- 4. Visualice la relación entre la superficie terrestre y la población para todas las observaciones del año 2015
- 5. Encontrar la población total para cada región

6.Cree una tabla que contenga los estados y población, con la población para cada año, mantiendo la estructura de una sola columna