**Enlaces a materiales y repositorios**

1. [Clase 0 - Introducción Estadística aplicada](https://docs.google.com/presentation/d/1CEllaELtl1B_qgJc8X2YsZojkI6DnEmqIQnnXxNDRr0/edit?usp=sharing)
2. [Entornos de desarrollo integrados IDE: Colab y R Studio](https://colab.research.google.com/drive/1SkyYJDOoZE03tfrtglgBMjkZI3QLJOnk?usp=sharing)
3. [Instalación de R Studio](https://colab.research.google.com/drive/1hX1Gt_B3xQrBmTT44kyg3FLSrOMfSaxs?usp=sharing)
4. [Repositorio](https://drive.google.com/drive/folders/1fwFdP6IeDCmRhLvNGkLCitFzmjsQ9QpU?usp=sharing)

# [Introducción rápida al uso de R](https://colab.research.google.com/drive/1YOV8-4CBVHgfFke90gL5fQgVWPAkvRCx?usp=sharing)

1. [Crear una estructura de directorio en R](https://colab.research.google.com/drive/1TtrGVkKflfMvYg-2m1qC66fWupy_ZpZv?usp=sharing)

# [Elaboración de tablas de resúmenes estadísticos en R](https://colab.research.google.com/drive/1onJR4pZ3mFFzwGWrMcjKrFqmBI-jZjJ6?usp=sharing)

1. Probabilidad básica con simulaciones en R
2. [Ley de los Grandes Números en R](https://colab.research.google.com/drive/1yZvdMjvmk3eh0AFR9qg_zstUcmgmPPhc?usp=sharing)
3. [Probabilidad, valor esperado, variabilidad y distribuciones](https://colab.research.google.com/drive/1l6VuhMoeXrqurJHr96syLnlJgMSpAKn8?usp=sharing)