## Actividad Pendiente

#### Guillermo Durán González

2022-10-04

### Repositorio GitHub

#### Carpeta While

- 1. Reproducir el código correspondiente al método de Newton
- 2. Evaluar otra función polinomial de raíces conocidas

#### Carpeta RUT

- 1. Instalar el paquete clrutr y los paquetes rlang y cli.
- 2. Revisar y ejecutar el código correspondiente al archivo "DigitoVerificador.R"
- 3. Usar el archivo "rut.csv" como práctica.

### Carpetas EAN

1. Revisar la creación de la función EAN en sus dos versiones (archivos "Función EAN.R" y "Función EAN True o False.R")

# Acceso a grabación tercera clase:

 $https://udla.zoom.us/rec/share/O30EeQhmICrCJ\_OLkiRSjIcV0BP2rHJ1GdTHv2i78-YLNRgB2SmEZFqiqMEbJNNj.~nDsyGZQ-QHBafEi8$