#### DATOS: CAR91

El valor de la función objetivo para el conjunto de datos car91.sol.txt es 1684.73

### ALGORITMO GENÉTICO V:

El mejor horario encontrado para Carleton91.exm con el algoritmo algoritmoGeneticoV (..) para tamaño igual a 150 y 200 vueltas tiene una función objetivo igual a 733.23

# ALGORITMO GENÉTICO T:

El mejor horario encontrado para Carleton91.exm con el algoritmo algoritmoGeneticoT (..) para tamaño igual a 150 y un tiempo de 15 min tiene una función objetivo igual a 1595.3

UNA VUELTA: 1669.03

#### DATOS: CAR92

El valor de la función objetivo para el conjunto de datos car92.sol.txt es 1302.65

# ALGORITMO GENÉTICO V:

El mejor horario encontrado para Carleton92.exm con el algoritmo algoritmoGeneticoV (..) para tamaño igual a 125 y 300 vueltas tiene una función objetivo igual a 391.59

# ALGORITMO GENÉTICO T:

El mejor horario encontrado para Carleton92.exm con el algoritmo algoritmoGeneticoT (..) para tamaño igual a 125 y un tiempo de 14 min tiene una función objetivo igual a 1166.03

UNA VUELTA: 1327.23

### DATOS: TRE92

El valor de la función objetivo para el conjunto de datos tre92.sol.txt es 1006.58

# ALGORITMO GENÉTICO V:

El mejor horario encontrado para Trent92.exm con el algoritmo algoritmoGeneticoV (..) para tamaño igual a 125 y 190 vueltas tiene una función objetivo igual a 298.45

## ALGORITMO GENÉTICO T:

El mejor horario encontrado para Trent92.exm con el algoritmo algoritmoGeneticoT (..) para tamaño igual a 125 y un tiempo de 10 min tiene una función objetivo igual a 405.91

UNA VUELTA: 991.54

DATOS: UTA92

El valor de la función objetivo para el conjunto

de datos uta92.sol.txt es 1447.95

### ALGORITMO GENÉTICO V:

El mejor horario encontrado para TorontoAS92.exm con el algoritmo algoritmoGeneticoV (..) para tamaño igual a 200 y 300 vueltas tiene una función objetivo igual a 496.78

# ALGORITMO GENÉTICO T:

El mejor horario encontrado para TorontoAS92.exm con el algoritmo algoritmoGeneticoT (..) para tamaño igual a 200 y un tiempo de 15 min tiene una función objetivo igual a 1352.12

UNA VUELTA: 1500.15

### DATOS: YOR83

El valor de la función objetivo para el conjunto de datos yor83.sol.txt es 1394.18

# ALGORITMO GENÉTICO V:

El mejor horario encontrado para YorkMills83.stu con el algoritmo algoritmoGeneticoV (..) para tamaño igual a 100 y 200 vueltas tiene una función objetivo igual a 400.34

## ALGORITMO GENÉTICO T:

El mejor horario encontrado para YorkMills83.stu con el algoritmo algoritmoGeneticoT (..) para tamaño igual a 100 y un tiempo de 7 min tiene una función objetivo igual a 294.8

UNA VUELTA: 1358.05