



ASIGNATURA

LABORATORIO DE ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS I

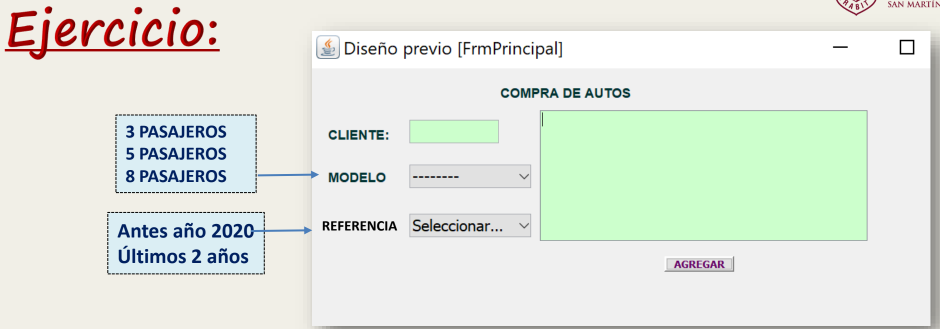
Docente: Ing. Cindy Sotelo



# Tema:

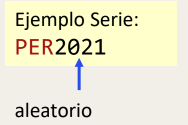
Arreglo de objetos





Considerar en la clase utilitario para clasificar el modelo función a lo ingresado : también generarle una serie en función al año:

# En caso pida : 3 pasajeros ->modelo "Cabina Simple" 5 pasajeros ->modelo "Doble Cabina" 8 pasajeros ->modelo "Familiar"





#### Utilitario

clasificar(int):String
clasificar(int,string):String
aleatorio()

#### Vehiculo

serie:String

Vehiculo(String) setSerie():void getSerie():String

## **FrmPrincipal**

c[] indice

FrmPrincipal()
ingresarCliente()
ingresarModelo()
ingresarAño()
agregar()
listar()

#### Camioneta

cliente:string modelo:string

Camioneta()
setCliente() getCliente()
setModelo() getModelo()





### Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas

# Acreditada por:







