UNIVERSIDAD PRIVADA DOMINGO SAVIO



LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS

"EJERCICIOS AVANZADOS"

GRUPO

CUARTETO DINAMICO

Jhon Emanuel Flores Chambi.

Bernardo Ribera B.

Joaquín Marcos Maita Flor.

Rodrigo Muñoz Pizarro

Eduardo

DOCENTE

Jimmy Nataniel Requena Llorentty

Ejercicio -

Santa Cruz de la Sierra – Bolivia

2025

Pizzas

```
Bro
21
pizzal

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquen Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Ejercicio - Punteros en acción

```
Valor de 'variable': 20

Direccion de 'variable' (&variable): 0x7ffc07f1bf0c

--- Informacion de 'puntero' ---
Contenido de 'puntero' (la direccion que guarda): 0x7ffc07f1bf0c
Direccion donde esta guardado el propio 'puntero' (&puntero): 0x7ffc07f1bf10

--- Accediendo al valor A TRAVES del puntero ---
Valor al que apunta 'puntero' (*puntero): 20

--- Modificando a traves del puntero ---
Nuevo valor de 'variable' (despues de *puntero = 30): 30
Nuevo valor apuntado por 'puntero' (*puntero): 30

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi
```

Ejercicio – Ejercicio - Gestión dinámica

```
Entero dinamico creado. Valor: 123 en direccion: 0x61a16f5582b0

Memoria del entero dinamico liberada.

--- Arreglo Dinamico ---
Arreglo dinamico creado y llenado:
p_arreglo_doubles[0] = 0 en dir: 0x61a16f5586e0
p_arreglo_doubles[1] = 1.5 en dir: 0x61a16f5586e8
p_arreglo_doubles[2] = 3 en dir: 0x61a16f5586f0
p_arreglo_doubles[3] = 4.5 en dir: 0x61a16f5586f8
p_arreglo_doubles[4] = 6 en dir: 0x61a16f558700

Memoria del arreglo dinamico liberada.

CUARTETO INDOMABLE

Bernardo Ribera B

Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi
```

Minicadena

```
Creado primer nodo (cabeza) con dato: 10
Creado segundo nodo con dato: 20
Enlazando cabeza->siguiente con segundoNodo.
Creado tercer nodo con dato: 30
Enlazando segundoNodo->siguiente con tercerNodo.
Recorriendo la mini-lista:
Dato en cabeza: 10
Dato en el segundo nodo (via cabeza->siguiente): 20
Dato en el tercer nodo (via cabeza->siguiente->siguiente): 30
Liberando memoria...
Tercer nodo liberado.
Segundo nodo liberado.
Primer nodo (cabeza) liberado.
CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi
```

Ejercicio – Sobrecarga de sumar

```
Suma de enteros (5, 3): Ejecutando sumar(int, int)... 8
Suma de doubles (5.5, 3.3): Ejecutando sumar(double, double)... 8.8
Concatenacion de strings ("Hola, ", "Mundo!"): Ejecutando sumar(const std::string&, const std::string&)... Hola, Mundo!
Suma de tres enteros (1, 2, 3): Ejecutando sumar(int, int, int)... 6

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi
```

Ejercicio -

Ejercicio – Mostrar completo 1

```
Entero: 100
Double: 3.14159
String: "Hola POO!"
Caracter: 'A'
Vector de enteros: [1, 2, 3, 4, 5]

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi
```

Nombre multiples

```
Calculando área de CÍRCULO...
Calculando área de RECTÁNGULO...
Calculando área de CUADRADO...
Área del círculo: 78.5397
Área del rectángulo: 24
Área del cuadrado: 49

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi

...Program finished with exit code 0

Press ENTER to exit console.
```

Ejercicio -

Ejercicio – Mostrar punto

```
=== Demostrando constructores ====
Punto creado en el origen (0,0) por constructor por defecto.
Punto creado en (5,3) por constructor con coords.
Punto copiado de (5,3).

=== Mostrando puntos ===
Punto(0, 0)
Punto(5, 3)
Punto(5, 3)

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi
Punto en (5,3) destruido.
Punto en (5,3) destruido.
Punto en (0,0) destruido.
```

Mostrar Completo 2

```
Tipo Entero (int): 100
Tipo Decimal (double): 3.14159
Tipo Cadena (std::string): "Hola desde Programacion III!"
Tipo Caracter (char): 'Z'
Tipo Vector de Enteros (std::vector<int>): [ 10, 20, 30, 40, 50 ]
Tipo Cadena (std::string): "Esto es un literal de C-string."

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi
```

Ejercicio -

Ejercicio – Coleccion poliformica

```
Dibujar Círculo
Dibujar Cuadrado
Dibujar Triángulo

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Ejercicio – figura

```
Dibujar Círculo
Dibujar Cuadrado

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi
```

unique_ptr

```
Dibujar Círculo
Dibujar Cuadrado
Dibujar Triángulo

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi

...Program finished with exit code 0

Press ENTER to exit console.
```

Ejercicio -

Ejercicio – Validar entrada

```
¿El int 50 es válido? Sí
¿El double 5.5 es válido? Sí
¿El string "Hola" es válido? Sí
--- Pruebas con datos inválidos ---
¿El int -5 es válido? No
¿El double 12.3 es válido? No
¿El string "Hol@" es válido? No

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Ejercicio – factorial

```
Iniciando calculo del factorial de 4.
 Calculando factorial(4)...
  factorial (4) -> Paso Recursivo. Llama a factorial (3).
 Calculando factorial(3)...
 factorial(3) -> Paso Recursivo. Llama a factorial(2).
 Calculando factorial(2)...
 factorial(2) -> Paso Recursivo. Llama a factorial(1).
 Calculando factorial(1)...
  factorial(1) -> Caso Base! Retorna 1.
  factorial(2) -> Retornando 2 * 1 = 2
  factorial(3) -> Retornando 3 * 2 = 6
  factorial(4) -> Retornando 4 * 6 = 24
El factorial de 4 es: 24
 CUARTETO INDOMABLE
 Bernardo Ribera B
 Joaquín Marcos Maita Flor
 Jhon Emanuel Flores Chambi
```

Ejercicio – Fibonacci

```
Secuencia de Fibonacci (primeros 7 terminos):
0 1 1 2 3 5 8

CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B

Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi
```

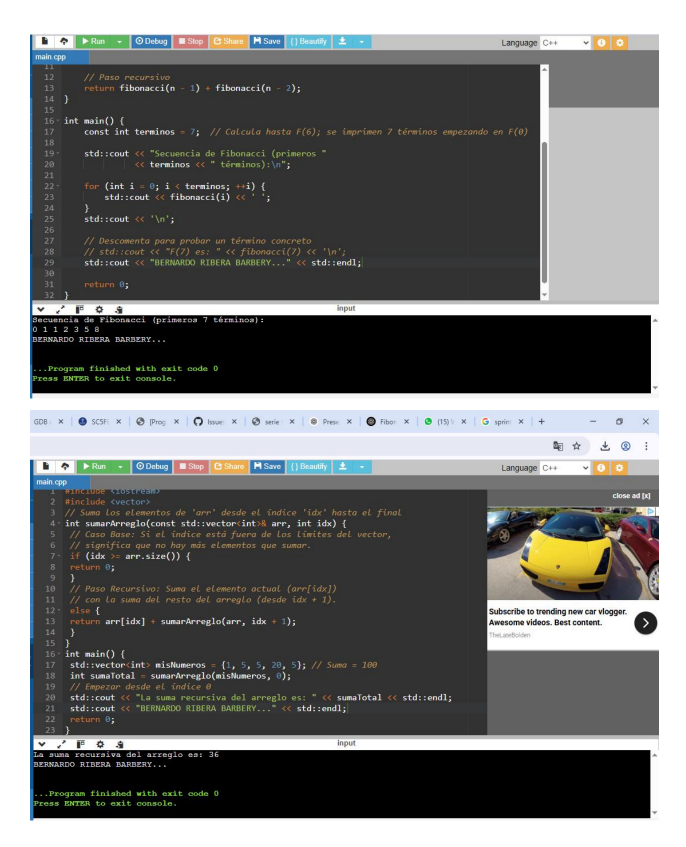
Ejercicio – Sumado de cadena

```
La suma recursiva del arreglo es: 100

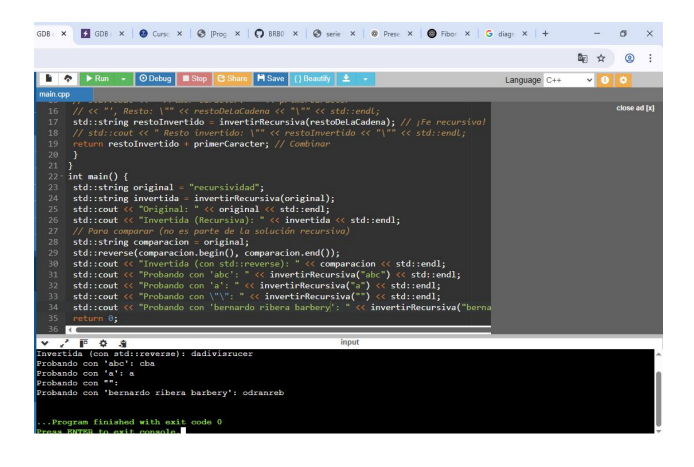
CUARTETO INDOMABLE
Bernardo Ribera B
Joaquín Marcos Maita Flor
Jhon Emanuel Flores Chambi

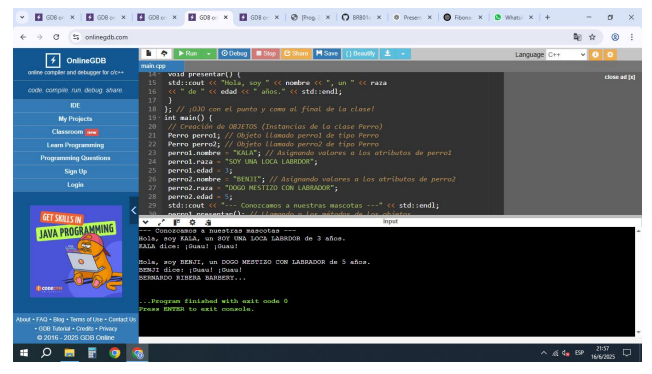
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```











Universidad Privada Domingo Savio Carrera de Ingeniería en Sistemas

Facultad de Ingeniería Asignatura: Programación 3

```
✓ ✓ □ ☼ ⑤
Informacion actualizada de Juaquin Soliz:
Mombre: Juaquin Soliz
Edad: 21 anios
Matricula: A123
Promedio: 8.5
Estudiante 'Priscila Vaca' creado.
 ombre: Priscila Vaca
dad: 19 anios
Matricula: B456
romedio: 0
Intentando actualizar edad y promedio...
Error: Edad '119' invalida para el estudiante Priscila Vaca. Edad no modificada.
Error: Promedio '-6' invalido para Priscila Vaca. Promedio no modificado.
Informacion actualizada de Priscila Vaca:
Nombre: Priscila Vaca
Edad: 19 anios
Matricula: B456
Promedio: 9.2
permardo ribera barbery:
ENCAPSULAMIENTO A EL ESTUDIANTE:
 ..Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
          std::cout << "\nIntentando actualizar edad, promedio y correo..." << std::endl;
                                                                                                                                                  close ad [x]
          estudiante1.setEdad(21);
          estudiante1.setPromedio(8.5);
         estudiante1.setCorreo("correo-invalido"); // Prueba de validación estudiante1.setEdad(150):
                                                                                                                   stderr
ompilation failed due to following error(s).
main.cpp: In function 'int main()':
                                 udiante::edad' is private within this context
             estudiante1.edad = 25; // ERROR: 'edad' es privado
         int edad;
          estudiante1.edad = 25; // ERROR: 'edad' es privado
  102
                        getEdad()
       p:103:31: error: 'double Estudiante::promedio' is private within this context
  103 | std::cout << estudiantel.promedio; // ERROR: 'promedio' también es privado
   10 | double promedio;
 a<u>in.cpp:103:31</u>: note: field 'double Estudiante::promedio' can be accessed via 'double Estudiante::getPromedio() const'
103 | std::cout << estudiantel.promedio; // ERROR: 'promedio' también es privado
                                       getPromedio()
```



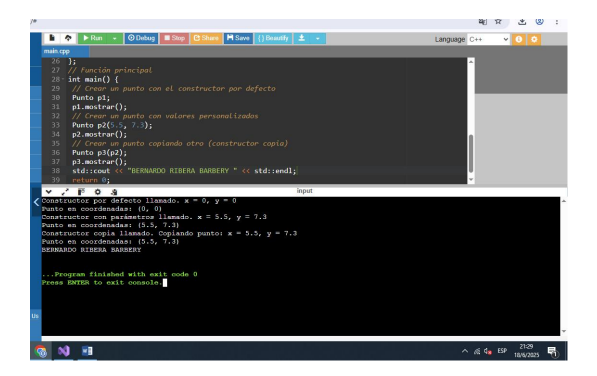
```
√ 2 □ □ 3
                                                                                            input
Intentando actualizar edad, promedio y correo...
Error: Correo electrónico inválido.
Error: Edad '150' inválida para el estudiante Juaquin Soliz.
Error: Promedio '-2' inválido para Juaquin Soliz.
Información actualizada de Juaquin Soliz:
Nombre: Juaquin Soliz
Edad: 21 años
Matrícula: A123
Promedio: 8.5
Carrera: Ingeniería
Correo: juaquin@upds.edu
Si descomentas las líneas anteriores y compilas, verás errores como:
'int Estudiante: edad' is private within this context
Esto enseña a respetar el encapsulamiento y a usar setters/getters.
Error: Edad '-10' inválida para el estudiante Priscila Vaca.
Error: Correo electrónico inválido.
Estudiante 'Priscila Vaca' creado.
Nombre: Priscila Vaca
Edad: 558659616 años
Matrícula: B456
Promedio: 0
Carrera: No especificada
Correo:
bernardo ribera barbery:
ENCAPSULAMIENTO A EL ESTUDIANTE:
  ..Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.
```

Código estudiante añadiendo mas atributos

```
Actualizando datos válidos e inválidos…
Error: La carrera no puede estar vacía.
Error: Semestre '15' fuera de rango (1-12). No modificado.
Error: e-mail 'sin-arroba-ni-punto' con formato inválido. No modificado.
Información actualizada de Juaquín Soliz:
Nombre: Juaquín Soliz
Edad: 21 años
Matrícula: A123
Promedio: 8.5
Carrera: Ing. de Sistemas
Semestre: 4
E-mail: ...
 E-mail: jsoliz@univ.edu
Creando estudiante2 con edad inválida (-10)...
Error: Edad '-10' inválida. Edad no modificada.
Estudiante 'Priscila Vaca' creado.
Nombre: Priscila Vaca
Edad: 1549107184 años
Matrícula: B456
Promedio: 0
Carrera: Derecho
Semestre: 2

Etmail: pvaca@univ.edu
 BERNARDO RIBERA BARBERY
  ..Program finished with exit code 0 Press ENTER to exit console.
```

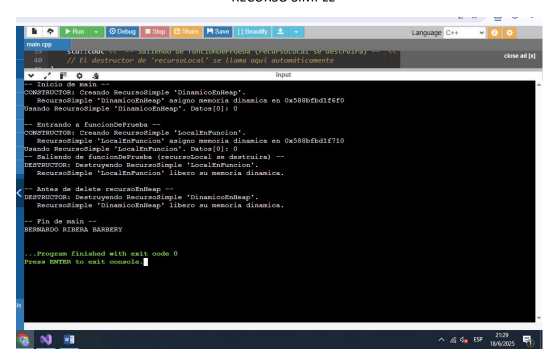




motor



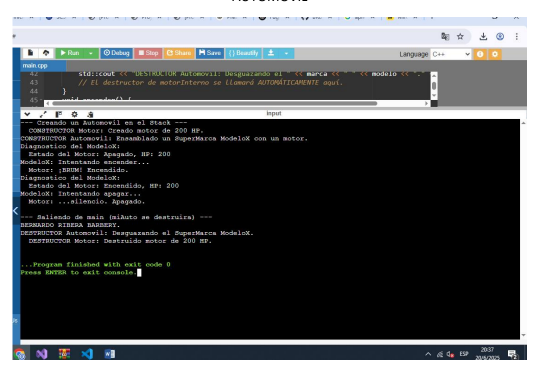
RECURSO SIMPLE



MINI SISTEMA



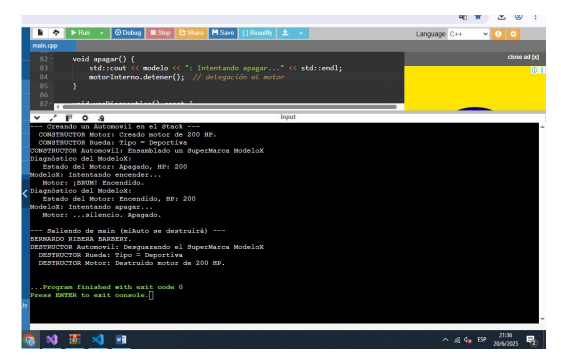
AUTOMOVIL



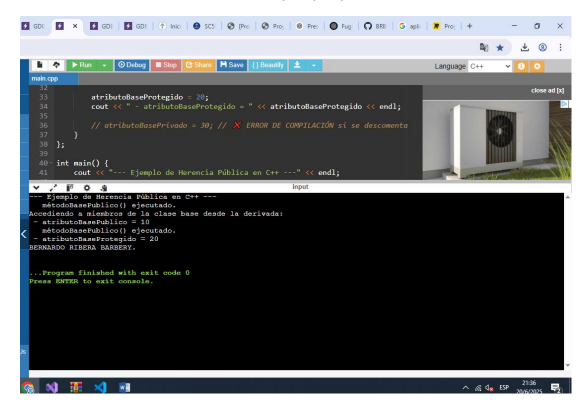
PEDIDO ONLINE



AUTOMOVIL CON PARTES

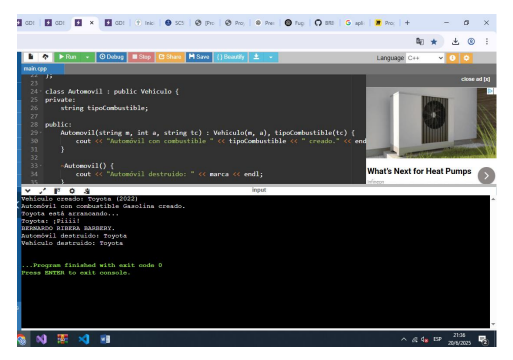


HERENCIA PUBLICA





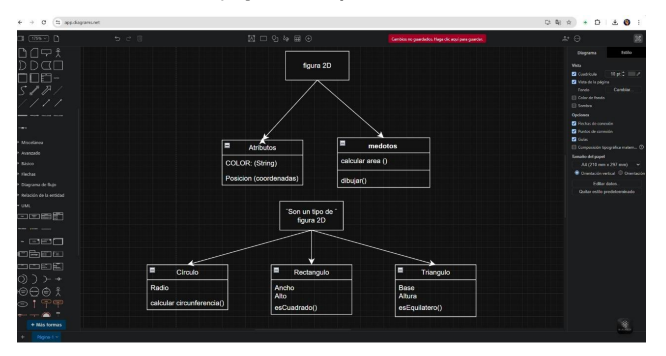
AUTOMOVIL HERENCIA



PERRO HERENCIA



El Juego de las Especies POO



Overide figura

