

JHONNY PEREZ BELLIDO

ESTUDIANTES -PROCES

```
main.cpp
27     cout << "Constructor con parámetros llamado. x = " <<
28 }
29
30 // Constructor copia (recibe otro Punto por referencia con
31 Punto(const Punto& otro) : x(otro.x), y(otro.y) {
32     cout << "Constructor copia llamado. Copiando punto: x
33 }
34
35 // Método para mostrar el punto
36 void mostrar() {
37     cout << "Punto en coordenadas: (" << x << ", " << y <<
38 }
39 };
40
41 // Función principal
42 int main() {
43     // Crear un punto con el constructor por defecto
44     Punto p1;
45     p1.mostrar();
46
47     // Crear un punto con valores personalizados
48     Punto p2(5.5, 7.3);
49     p2.mostrar();
50
51     // Crear un punto copiando otro (constructor copia)
52     Punto p3(p2);
53     p3.mostrar();
54
55     return 0;
56 }
```

Constructor por defecto llamado. x = 0, y = 0
Punto en coordenadas: (0, 0)
Constructor con parámetros llamado. x = 5.5, y = 7.3
Punto en coordenadas: (5.5, 7.3)
Constructor copia llamado. Copiando punto: x = 5.5, y = 7.3
Punto en coordenadas: (5.5, 7.3)
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

Google Workspace
Mais segura
proteção inte
do Gmail c
phishing e spa

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.