

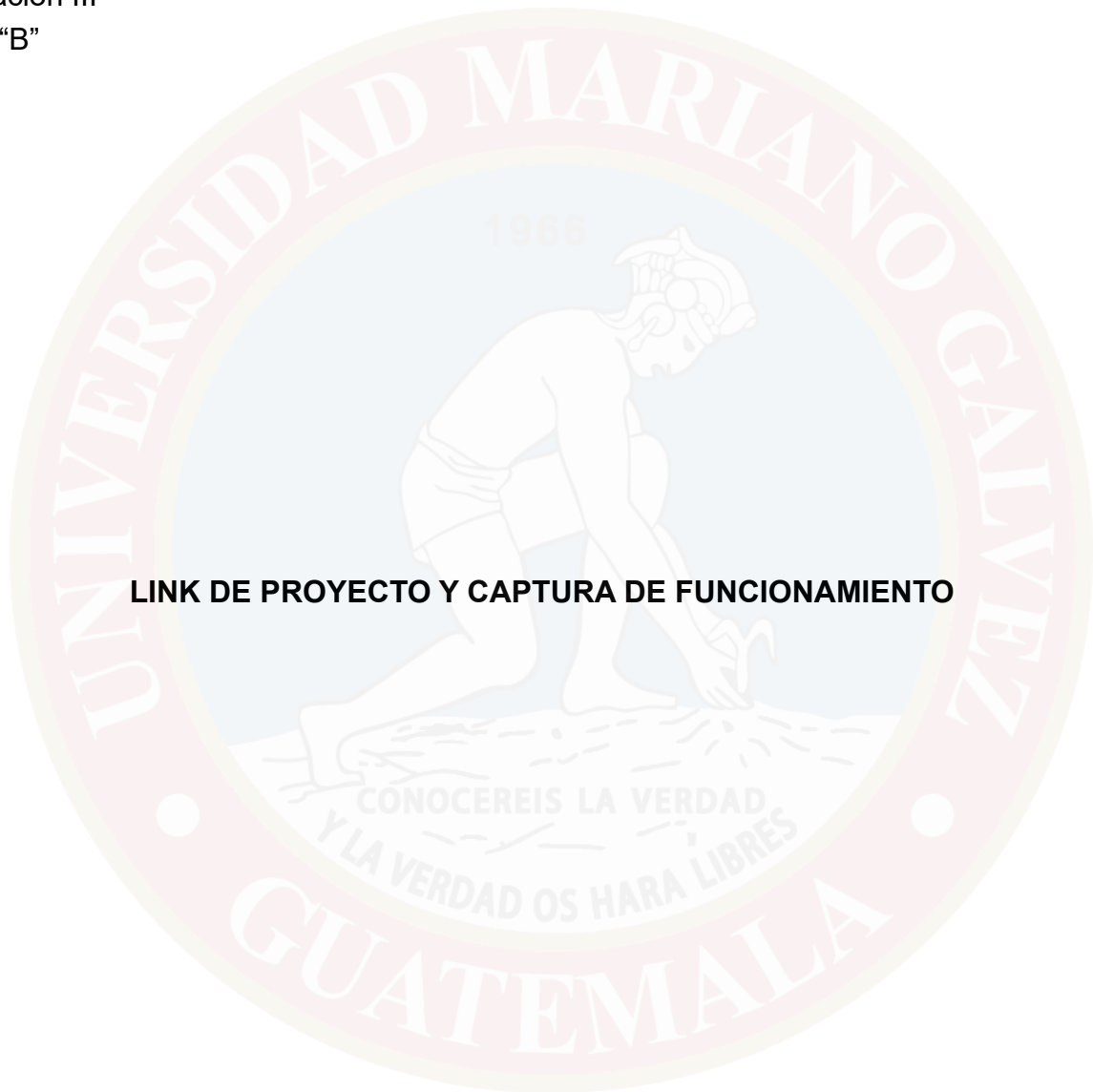
Universidad Mariano Gálvez

Facultad de Ingeniería en Sistemas de Información y Ciencias de la Computación

Boca del Monte

Programación III

Sección: "B"



LINK DE PROYECTO Y CAPTURA DE FUNCIONAMIENTO

Anderson Abimael Isem Cac

7690-22-9604

Daniel Estuardo Revolorio Álvarez

7690-22-4444

Erick Amadeo Gramajo Ochoa

7690-22-17667

EJEMPLO 1

```

graph TD
    Root(/) --- L1(+ )
    Root --- R1(+ )
    L1 --- 3
    L1 --- M1(*)
    M1 --- 4
    M1 --- 5
    R1 --- 4
    R1 --- 2
    
```

ARBOL DE EXPRESION

Ingrese el ejercicio:

PREORDEN:

INORDEN:

POSTORDEN:

NOTACION POLACA:

```

class Main {
    static RECORRIDOPREORDEN preorderExpression =
    static JTextField textFieldInput;
    static JTextField textFieldPreorden;
    static JTextField textFieldInorden;
    
```

EJEMPLO 2

```

graph TD
    Root(-) --- L1(+ )
    Root --- R1(*)
    L1 --- D1(/)
    L1 --- M1(*)
    D1 --- 5
    D1 --- 4
    M1 --- 3
    M1 --- 2
    R1 --- 5
    R1 --- 9
    
```

ARBOL DE EXPRESION

Ingrese el ejercicio:

PREORDEN:

INORDEN:

POSTORDEN:

NOTACION POLACA:

```

RIDOPREORDEN preorderExpression = new RECORRIDOP
Field textFieldInput;
Field textFieldPreorden;
Field textFieldInorden;
Field textFieldPostorden;
    
```

EJEMPLO 3

ARBOL DE EXPRESION

Ingrese el ejercicio:

PREORDEN:

INORDEN:

POSTORDEN:

NOTACION POLACA:

