Documento de defensa por bloques

```
PL-3 (Lunes)
Nombre: Alejandro Rodríguez López
         uo281827
CRC32:
BLOQUE 1: Defiende (Sí), en (Práctica)
Clases/Ventanas (Nombre java de la clase de la ventana):
meroquest.gui.Dado.java
Componentes (Nombre java del nombre de los componentes implicados):
Dado.TF_Dado
Código / Interfaz donde se ha realizado la defensa (Copiar código de los
métodos y/o captura de la interfaz):
   private void TF_DadoKeyTyped(java.awt.event.KeyEvent evt) {//GEN-
FIRST:event_TF_DadoKeyTyped
      if (Integer.parseInt("" + evt.getKeyChar()) != 0 && Integer.parseInt("" +
evt.getKeyChar()) !=1) {
             System.out.println("Entrada denegada");
             evt.consume();
      } else {
             if (!this.TF Dado.getText().isBlank()) {
                   System.out.println("No. " +
Integer.parseInt(this.TF_Dado.getText(), 2));
                   this.LB_Bin.setText(String.format("%d",
Integer.parseInt(this.TF_Dado.getText(), 2)));
   }//GEN-LAST:event_TF_DadoKeyTyped
```

```
BLOQUE 2 : Defiende (Sí), en (Práctica)
Clases/Ventanas (Nombre java de la clase de la ventana):
meroquest.gui.master
meroquest.gui.VistaPrevia
meroquest.gui.PersonalizarEntidades
Componentes (Nombre java del nombre de los componentes implicados):
Master.LB_Etiqueta
PersonalizarEntidades.LB Salta
PostPartida.LB Salta
Código / Interfaz donde se ha realizado la defensa (Copiar código de los
métodos y/o captura de la interfaz):
   private void LB_SaltaMouseReleased(java.awt.event.MouseEvent evt) {//GEN-
FIRST:event LB SaltaMouseReleased
       // TODO add your handling code here:
      this.vM.vD.setVisible(true);
      this.setVisible(false);
      this.vM.LB_Etiqueta.setText("Vista Previa");
   }//GEN-LAST:event_LB_SaltaMouseReleased
   private void LB_SaltaMouseReleased(java.awt.event.MouseEvent evt) {//GEN-
FIRST:event LB SaltaMouseReleased
      this.vM.vPe.setVisible(true);
      this.setVisible(false);
      this.vM.LB_Etiqueta.setText("Personalizar Entidades");
   }//GEN-LAST:event_LB_SaltaMouseReleased
BLOQUE 3 : Defiende (No), en (Mensa|Práctica)
Clases/Ventanas (Nombre java de la clase de la ventana):
XXX
Componentes (Nombre java del nombre de los componentes implicados):
XXX
Ventana.Componente
```

Código / Interfaz donde se ha realizado la defensa (Copiar código de los métodos y/o captura de la interfaz):

Código del diálogo (solo código implementado por el alumno).

Captura de la ventana del mismo.

Nombre de las ventana(s) desde las que se llama al diálogo y código donde se llama al mismo (método completo).

BLOQUE 4 : Defiende (Sí)

Clases/Ventanas (Nombre java de la clase de la ventana): mensa.TareaMensa

Componentes (Nombre java del nombre de los componentes implicados):

-

Código / Interfaz donde se ha realizado la defensa (Copiar código de los métodos y/o captura de la interfaz):

public void DetalleDeCalculo(String Msg){ // Mensaje de detalle de cálculo

 $this. VEnvio. taDetalle Calculo. set Text (this. VEnvio. taDetalle Calculo. get Text () + Msg + " \n");$

this. VEnvio. taDetalle Calculo. set Selection Start (this. VEnvio. taDetalle Calculo. get Text ().length());

this.VEnvio.taDetalleCalculo.setSelectionEnd(this.VEnvio.taDetalleCalculo.getText(
).length());
}

BLOQUE 5 : Defiende (Sí) , en (Mensa)

Clases/Ventanas (Nombre java de la clase de la ventana): mensa. Etiqueta Lineas

mensa.EtiquetaLineas mensa.Envio

Componentes (Nombre java del nombre de los componentes implicados): Envio.LB_Texto

}

}

}

Código / Interfaz donde se ha realizado la defensa (Copiar código de los métodos y/o captura de la interfaz): public class EtiquetaLineas extends JLabel { private boolean subrayada; private boolean tachada; public EtiquetaLineas () { super(); this.subrayada = false; this.tachada = false; } public void setSubrayada (boolean b) { this.subrayada = b; } public void setTachada (boolean b) { this.tachada = b; } @Override public void paint (Graphics g) { super.paint(g); if (this.subrayada) { g.drawLine(0, (int) (this.getHeight() * 0.8), this.getWidth(), (int)(this.getHeight() * 0.8)); if (this.tachada) { g.drawLine(0, (int) (this.getHeight() * 0.55), this.getWidth(), (int)(this.getHeight() * 0.55));