# **Universidad ORT**

# Facultad de Ingeniería

# Programación 2

Obligatorio 2 – Grupo M2A



Rodolfo Agustín Silva (187061)

# Programación 2



<u>Andrés Lacaño</u> (<u>158910</u>)

# Programación 2

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# (158910) (187061)

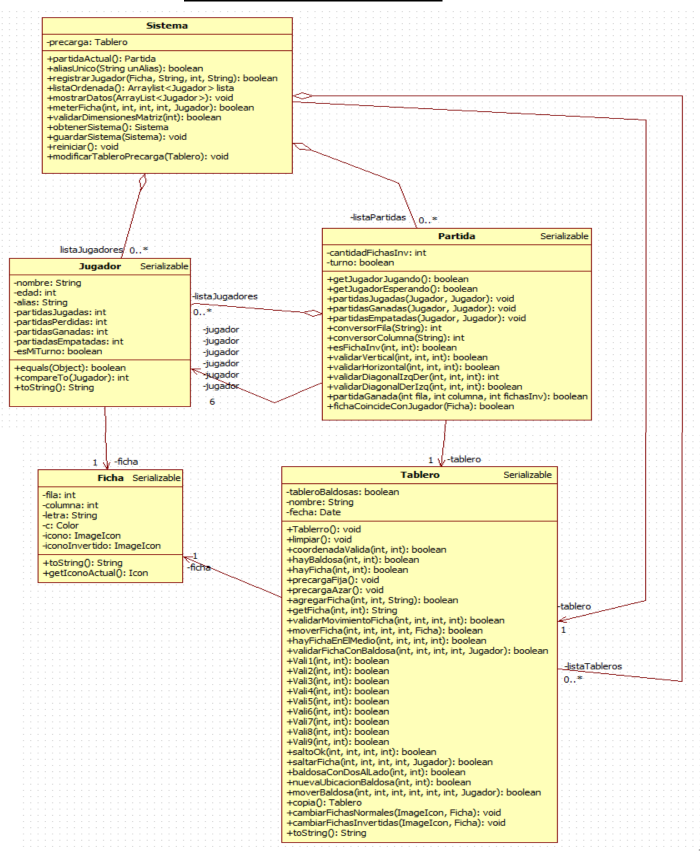
# <u>Junio 2015</u>

# <u>Índice</u>

1)	<u>Diagrama de clases UML</u>	4
2)	Datos de prueba	5-12
3)	Folleto promocional de Baldosas	13-14
4)	Definicion de emprendedurismo.	.15
5)	<u>Listado impreso de clases</u>	16-79

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# Diagrama de clases UML



Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# Datos de prueba

Descripción del dato a probar	Resultado esperado	Resultado obtenido
Dentro de la ventana Registrar Jugador		
"" (como nombre) "" (como edad) "" (como alias)	Mensaje pidiendo de ingresar los datos del jugador	ok
"" (como nombre) "20" (como edad) "" (como alias) (ver imagen 1)	Mensaje pidiendo de ingresar los datos del jugador	ok
"Jugador1" (como nombre) "20" (como edad) "" (como alias)	Mensaje pidiendo de ingresar los datos del jugador	ok
"Jugador1" (como nombre) "%" (como edad) "Jug1" (como alias) (ver imagen 2)	Mensaje diciendo que la edad no tiene formato valido	ok
"Jugador1" (como nombre) "20" (como edad) "Jug1" (como alias) (ver imagen 3)	Mensaje diciendo que el jugador se registro	ok
"Jugador2" (como nombre) "23" (como edad) "Jug1" (como alias) (ver imagen 4)	Mensaje diciendo que el alias ya esta en uso y se solo el alias para elegir otro	ok
Dentro de la ventana ranking		
Se intenta ingresar sin ninguna jugador en el sistema (ver imagen 5)	Mensaja diciendo que no se pueda ingresar porque no hay jugadores resgistrados	ok
Se intenta ingresar con dos jugadores en el sistema (ver imagen 6)	Muestra el ranking	ok

# Programación 2

Dentro de la ventana		
precarga		
Se selecciona precarga fija	El sistema acomoda las fichas de manera predeterminada en el tablero y se vuelve al menu principal	ok
Se selecciona precarga al azar	El sistema acomoda las fichas en el tablero aleatoriamente en el tablero y se vuelve al menu principal	ok
Se selecciona precarga por txt (ver imagen 7)	Se abre un fileChooser donde el usuario elijer un archivo .txt y se cargan las fichas en funcion del archivo seleccionado	ok
Se selecciona precarga manual	Se abre una nueva ventana donde se muestra el tablero solo con baldosas y donde se puede ingresar las posiciones de las fichas	ok
Dentro de la ventana Precarga Manual		
"E3" (posicion de ficha)	Mensaje diciendo que la posicion no es valida	ok
"F10" (posicion de ficha) (ver imagen 8)	Mensaje diciendo que la posicion no es valida	ok
"E&" (posicion de ficha)	Mensaje diciendo que la posicion no es valida	ok
"%6" (posicion de ficha)	Mensaje diciendo que la posicion no es valida	ok
"e5" (posicion de ficha)	Mensaje diciendo que la posicion no es valida	ok
Se clickea en la cruz que cierra la ventana	Mensaje que dice que las fichas se van a poner sobre el	ok

# Programación 2

	tablero al azar	
"E7" (posicion de ficha) (ver imagen 9)	Se actualiza el tablero mostrando la posicion de donde se puso la ficha	ok
Dentro de la ventana Jugar Baldosas		
Se selecciona jugar baldosas	Se abre otra ventana con las configuraciones de la partida	ok
Dentro de la ventana Configuracion de Partida		
Se selecciona jugar baldosas habiendo selecionada los mismo jugadores y "2" (cantidad fichas invertidas 1-6) y se preciona el boton jugar	Mensaje diciendo que se tiene que elegir un jugador diferente	ok
Se selecciona jugar baldosas habiendo selecionada dos jugadores distintos y "9" (cantidad fichas invertidas 1-6) y se preciona el boton jugar	Mensaje diciendo que la cantidad de fichas invertidas no es valida	ok
Se selecciona jugar baldosas habiendo selecionada dos jugadores distintos y "&" (cantidad fichas invertidas 1-6) y se preciona el boton jugar	Mensaje diciendo que la cantidad de fichas invertidas no es valida	ok
Se selecciona jugar baldosas habiendo selecionada dos jugadores distintos y "3" (cantidad fichas invertidas 1-6) y se preciona el boton jugar	Se abre una nueva ventana con el tablero de juego y las jugadas para realizar	ok

Programación 2

Dentro de la ventana		
TableroJ		
Recordamos que:		
Turno Jugador 1 con fichas		
blancas		
Turno Jugador 2 con fichas		
rojas		
Para los siguientes casos se		
elegio la precarga fija		
Selecciona mover fichas y	Mensaje diciendo que no se	ok
clickea una ficha del	puede elegir una ficha del	
oponente (F5-F6)	oponente	
Selecciona saltar ficha y	Mensaje diciendo que no se	ok
clickea una ficha del	puede elegir una ficha del	
oponente (F7-F9)	oponente	
Selecciona mover baldosa y	Mensaje diciendo que no se	ok
clickea una ficha del	puede elegir una ficha del	
oponente (E9-F4-F5)	oponente	
Selecciona mover ficha y	Se realiza la jugada	ok
·	Se realiza la jugada	OK .
clickea una ficha suya (E7-E8)		
Selecciona mover ficha y	Mensaje diciendo que no se	ok
clickea una ficha suya (E7-E9)	puede realizar ese	
onened and nond saya (27 25)	movimiento	
	oviiiiieiito	
Selecciona saltar ficha y	Mensaje diciendo que no se	ok
clickea una ficha suya (E7-H7)	puede realizar ese	
	movimiento	
Selecciona mover baldosa y	Mensaje diciendo que no se	ok
clickea una ficha del	puede realizar ese	
oponente (E9-E4-E7)	movimiento	
Selecciona cambiar icono de	Se abre un FilaChooser	ok
fichas normales (ver imagen	filtado por .jgp y se ponen la	
10)	imagen sobre sus fichas no	
	invertidas y no se cambia de	
	turno	

Programación 2

Selecciona cambiar icono de	Se abre un FilaChooser	ok
fichas invertidas	filtado por .jgp y se ponen la	
	imagen sobre sus fichas	
	invertidas y no se cambia de	
	turno	
Selecciona reiniciar partida	Se vuelve a arrancar la	ok
	partida, con la fichas en sus	
	posiciones iniciales, los	
	mismo jugadores y la misma	
	cantidad de fichas invertidas	
Selecciona rendirse (ver	Mensaja diciendo que el	ok
imagen 11)	jugador 2 es el ganador	
	Jaganes I ee er gamaare	
Clickea en la cruz para cerrar	Automaticamente pierde la	ok
la ventana	partida y se muestra un	
	mensaje que dice que el	
	jugador 2 es el ganador	
Para los siguientes casos se		
se elige precarga manual y 1		
ficha invertida para ganar		
Jugadores:		
Jugador1		
Jugador2		
H5-H7, H6-H5, G9-F9,F7-	Mensaje diciendo que el	ok
F6,F8-F7 (ver imagen 12)	jugador1 es el ganador	
E7-E8, F7-H7,H5-G6,G8-	Mensaje diciendo que el	
H8,F8-G8,G5-H5	jugador2 es el ganador	

#### Programación 2

\_ 🗆 ×

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)





Imagen 1

Imagen 2



**Nombre** 

**Edad** 

Imagen 3

Imagen 4

**Registrar Jugador** 

Jugador2

### Programación 2

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)



Ranking de Jugadores

| Nombre | Alias | Partidas Ganadas | Partidas Jugadas | Jugador | Jugador

Imagen 5

Imagen 6



Ingresar

Precarga manual

Ingresar

Precarga manual

Ingresar

Imagen 7

Imagen 8

### Programación 2

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)



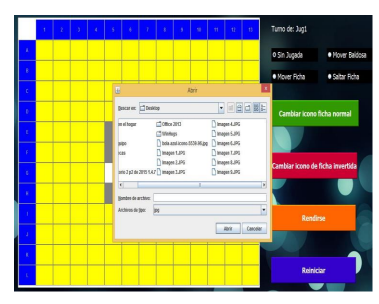


Imagen 9

Imagen 10

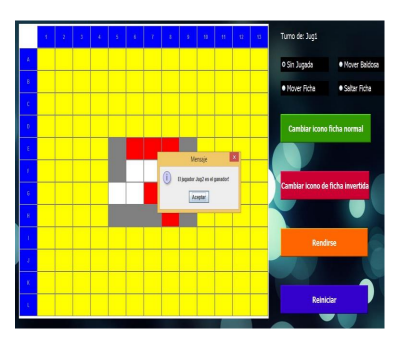




Imagen 11

Imagen 12

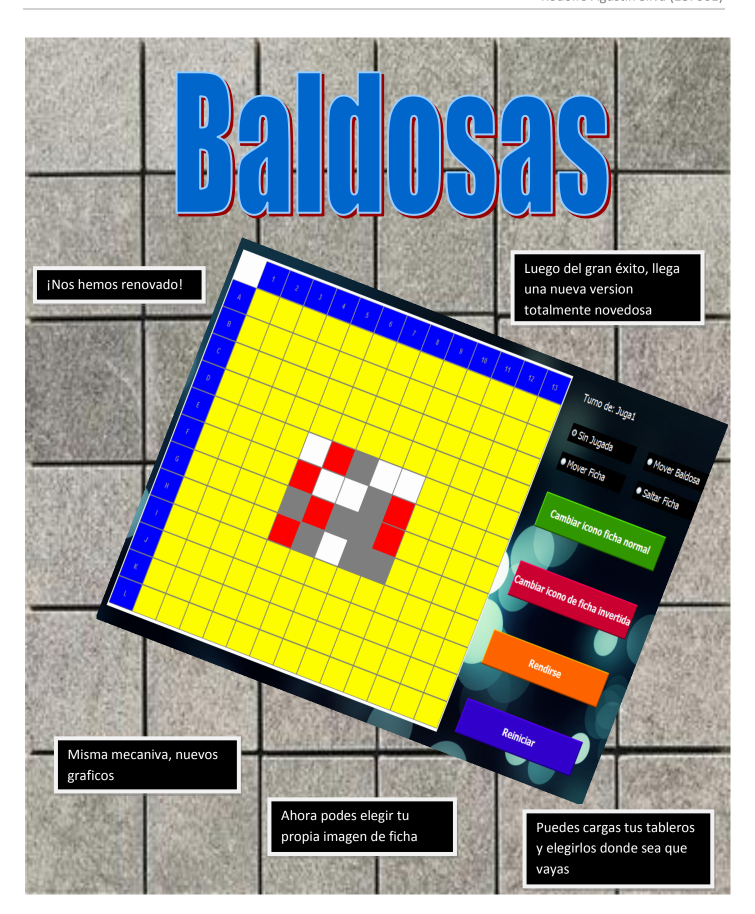
### Programación 2

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# Folleto promocional de Baldosas



#### Programación 2



Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# Definición de emprendedurismo

El emprendedurismo es el proceso en el cual una persona lleva una idea propia a convertirse en un proyecto concreto generando innovación y empleo. Esa persona es el emprendedor.

El Centro de Innovación y Emprendimientos (CIE) de la Universidad ORT es un sitio que promueve y desarrolla la generación de nuevos emprendedores. Establece un vínculo entre emprendedores, inversores y la sociedad.

El CIE estimula a los nuevos emprendedores a generar soluciones a las necesidades del mercado y aporta soluciones a la sociedad. Busca potenciar la creatividad que cada uno tiene a través de talleres, conferencias y actividades de vinculación. Genera redes de contacto con el sector productivo transformando la idea del emprendedor en un negocio viable económicamente y de interés en el mercado.

Los jóvenes emprendedores ven potenciada su creatividad mediante la metodología de trabajo del CIE. Inicialmente presentan su proyecto y trabajan bajo su tutela. De ser aceptados por el Comité de Selección continúan trabajando bajo el apoyo del CIE y presentan su idea ante inversores públicos y/o privados para la financiación del mismo.

De esta forma el CIE promueve a los jóvenes a que emprendan y les proporciona las herramientas para poder hacerlo.

Programación 2

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# <u>Bibliografía:</u>

http://www.mific.gob.ni/Portals/0/Portal%20Empresarial/u15.%20emprendedurismo.pdf

http://cie.ort.edu.uy/37/1/que\_es\_el\_cie.html

http://fi.ort.edu.uy/9072/5/cie:\_un\_lugar\_donde\_las\_ideas\_valen.html

http://fa.ort.edu.uy/7811/8/cie.html

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# <u>Listado impreso de clases</u>

# Clase Sistema:

```
package dominio;
```

```
import java.io.BufferedInputStream;
import java.io.BufferedOutputStream;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import javax.swing.ImageIcon;
public class Sistema implements Serializable {
    private ArrayList<Jugador> listaJugadores;
    private ArrayList<Partida> listaPartidas;
    private ArrayList<Tablero> listaTableros;
    private Tablero precargar;
```

#### Programación 2

```
public Sistema() {
    listaJugadores = new ArrayList<Jugador>();
    listaPartidas = new ArrayList<Partida>();
    listaTableros = new ArrayList<Tablero>();
    precargar = new Tablero();
    precargar.precargaAzar();
}
public ArrayList<Jugador> getListaJugadores() {
    return listaJugadores;
}
public void agregarJugador(Jugador unJugador) {
    listaJugadores.add(unJugador);
}
public ArrayList<Partida> getListaPartidas() {
    return listaPartidas;
}
public void agregarPartida(Partida unaPartida) {
    unaPartida.setTablero(precargar.copia());
    listaPartidas.add(unaPartida);
}
```

#### Programación 2

```
public ArrayList<Tablero> getListaTableros() {
        return listaTableros;
    }
    public void agregarTablero(Tablero unTablero) {
        listaTableros.add(unTablero);
    }
    public Tablero getPrecarga() {
        return precargar;
    }
    public Partida partidaActual() {
        return listaPartidas.get(listaPartidas.size() - 1);
    }
    //registro un jugador
    public boolean registrarJugador(String unNombre, int unaEdad, String
unAlias) throws Exception {
        boolean ok = false;
        Jugador unJugador = new Jugador(unNombre, unaEdad, unAlias, 0, 0, 0,
false);
        if (!aliasUnico(unAlias)) {
            this.listaJugadores.add(unJugador);
            ok = true;
        }
```

```
return ok;
    }
    //verifico que el alias sea unico
    public boolean aliasUnico(String unAlias) {
        boolean ok = false;
        for (int i = 0; i < this.listaJugadores.size(); i++) {</pre>
            if (this.listaJugadores.get(i).getAlias().equals(unAlias)) {
                ok = true;
            }
        }
        return ok;
    }
    //creo una lista auxiliar y meto todos los jugadores y los ordeno por
nombre
    public ArrayList<Jugador> listaOrdenada() {
        ArrayList<Jugador> lista = new ArrayList<Jugador>();
        for (int i = 0; i < this.getListaJugadores().size(); i++) {</pre>
            Jugador unJ = this.getListaJugadores().get(i);
            lista.add(unJ);
        }
        Collections.sort(lista);
        return lista;
    }
```

#### Programación 2

```
//paso la lista ordenada por parametros y muestro los datos de los
jugadores en pantalla
    public void mostrarDatos(ArrayList<Jugador> lista) {
        for (int i = 0; i < lista.size(); i++) {</pre>
            Jugador unJugador = lista.get(i);
            System.out.println("El jugador " + unJugador.getAlias()
                    + " jugo un total de " + unJugador.getPartidasJugadas() + "
veces"
                    + " y gano un total de " + unJugador.getPartidasGanadas() +
" partidas");
        }
    }
    public void precargarFija() {
        precargar.precargaFija();
    }
    public void precargaAzar() {
        precargar.precargaAzar();
    }
    public boolean agregarFichaPrecargaMano(String fila, String columna, String
color) {
        return precargar.agregarFicha(Partida.conversorFila(fila),
Partida.conversorColumna(columna), color);
    }
```

#### Programación 2

```
public boolean moverFicha(int filaOrigen, int columnaOrigen, int
filaDestino, int columnaDestino) throws Exception {
        return partidaActual().moverFicha(filaOrigen, columnaOrigen,
filaDestino, columnaDestino);
    }
    public boolean meterFicha(int numeroF, int numeroC, int numeroFila, int
numeroColumna, Jugador jugadorJugando) {
        boolean ok = false;
        if (partidaActual().getTablero().coordenadaValida(numeroFila,
numeroColumna)) {
            if (partidaActual().getTablero().hayBaldosa(numeroFila,
numeroColumna)) {
                if (partidaActual().getTablero().hayFicha(numeroF, numeroC)) {
                    if (!partidaActual().getTablero().hayFicha(numeroFila,
numeroColumna)) {
                        if
(jugadorJugando.getFicha().getLetra().equals(partidaActual().getTablero().getTa
bleroFichas()[numeroF][numeroC].getLetra().toUpperCase())) {
                            ok = true;
                        }
                    }
                }
            }
        }
        return ok;
    }
```

#### Programación 2

```
public boolean hayFichaEnElMedio(int numeroFilaOrigen, int
numeroColumnaOrigen, int numeroFilaDestino, int numeroColumnaDestino) {
        return partidaActual().getTablero().hayFichaEnElMedio(numeroFilaOrigen,
numeroColumnaOrigen, numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino);
    }
    public boolean saltoOk(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen, int
numeroFilaDestino, int numeroColumnaDestino) {
        return partidaActual().getTablero().saltoOk(numeroFilaOrigen,
numeroColumnaOrigen, numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino);
    }
    public boolean saltaFicha(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen,
int numeroFilaDestino, int numeroColumnaDestino) throws Exception {
        return partidaActual().saltarFicha(numeroFilaOrigen,
numeroColumnaOrigen, numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino);
    }
    public boolean validarFichaConBaldosa(int filaD, int columnaD, int filaFO,
int columnaFO, Jugador jugadorJugando) {
        return partidaActual().getTablero().validarFichaConBaldosa(filaD,
columnaD, filaFO, columnaFO, jugadorJugando);
    }
    public boolean baldosaConDosAlLado(int numeroFilaOrigen, int
numeroColumnaOrigen) {
partidaActual().getTablero().baldosaConDosAlLado(numeroFilaOrigen,
numeroColumnaOrigen);
```

#### Programación 2

```
}
    public boolean nuevaUbicacionBaldosa(int numeroFilaDestino, int
numeroColumnaDestino) {
        return
partidaActual().getTablero().nuevaUbicacionBaldosa(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino);
    }
    public boolean moverBaldosa(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen,
int numeroFilaDestino, int numeroColumnaDestino, int numeroFilaOFicha, int
numeroColumnaOFicha, Jugador jugadorJugando) throws Exception {
        return partidaActual().moverBaldosa(numeroFilaOrigen,
numeroColumnaOrigen, numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino, numeroFilaOFicha,
numeroColumnaOFicha, jugadorJugando);
    }
    public boolean validarDimensionesMatriz(int dimension) {
        boolean esValida;
        switch (dimension) {
            case 1:
                esValida = true;
                break;
            case 2:
                esValida = true;
                break;
            case 3:
                esValida = true;
```

```
break;
            default:
                esValida = false;
        }
        return esValida;
    }
    public boolean fichaCoincideConJugador(Ficha unaFicha) {
        return partidaActual().fichaCoincideConJugador(unaFicha);
    }
    public Sistema obtenerSistema() {
        Sistema sis;
        try {
            File aqui = new File("").getAbsoluteFile();
            String direccionEntera = aqui.getPath() + "\\obligatorio2";
            BufferedInputStream inBuffer = new BufferedInputStream(new
FileInputStream(direccionEntera));
            ObjectInputStream stream = new ObjectInputStream(inBuffer);
            sis = (Sistema) stream.readObject();
            stream.close();
        } catch (IOException | ClassNotFoundException err) {
            sis = new Sistema();
        }
        return sis;
    }
```

#### Programación 2

```
public void guardarSistema(Sistema sis) throws FileNotFoundException,
IOException {
        try {
            File aqui = new File("").getAbsoluteFile();
            String direccionEntera = aqui.getPath() + "\\obligatorio2";
            BufferedOutputStream outBuffer = new BufferedOutputStream(new
FileOutputStream(direccionEntera));
            ObjectOutputStream stream = new ObjectOutputStream(outBuffer);
            stream.writeObject(sis);
            stream.flush();
            stream.close();
        } catch (IOException err) {
            err.printStackTrace();
        }
    }
    public void reiniciar() {
        partidaActual().setTurno(true);
        partidaActual().setTablero(precargar.copia());
    }
    public void cambiarIconoNormal(ImageIcon icono) {
        partidaActual().cambiarIconoNormal(icono);
    }
```

### Programación 2

```
public void cambiarIconoInvertido(ImageIcon icono) {
    partidaActual().cambiarIconoInvertido(icono);
}

public void modificarTableroPrecarga(Tablero tablero) {
    precargar = tablero;
}
```

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# Clase Tablero:

```
package dominio;
import java.io.Serializable;
import java.util.Date;
import java.util.Random;
import javax.swing.ImageIcon;
public class Tablero implements Serializable {
    private Ficha[][] tableroFichas;
    private boolean[][] tableroBaldosas;
    private String nombre;
    private Date fecha;
    public Tablero(Ficha[][] tabF, boolean[][] tabB) {
        this.setTableroFichas(tabF);
        this.setTableroBaldosas(tabB);
    }
    public Ficha[][] getTableroFichas() {
        return tableroFichas;
    }
    public void setTableroFichas(Ficha[][] tableroFichas) {
```

#### Programación 2

```
this.tableroFichas = tableroFichas;
}
public boolean[][] getTableroBaldosas() {
    return tableroBaldosas;
}
public void setTableroBaldosas(boolean[][] tableroBaldosas) {
    this.tableroBaldosas = tableroBaldosas;
}
public String getNombre() {
    return nombre;
}
public void setNombre(String nombre) {
    this.nombre = nombre;
}
public Date getFecha() {
    return fecha;
}
public void setFecha(Date fecha) {
    this.fecha = fecha;
```

#### Programación 2

```
}
    public Tablero() {
        limpiar();
    }
    public void limpiar() {
        Ficha[][] tFichas = new Ficha[13][14];
        this.setTableroFichas(tFichas);
        boolean[][] tBaldosas = new boolean[13][14];
        this.setTableroBaldosas(tBaldosas);
        for (int i = 5; i < 9; i++) {
            for (int j = 5; j < 10; j++) {
                this.getTableroBaldosas()[i][j] = (true);
            }
        }
    }
    public boolean coordenadaValida(int filaDestino, int columnaDestino) {
        boolean ok = false;
        if ((filaDestino >= 0 && filaDestino <= 12) && (columnaDestino >= 0 &&
columnaDestino <= 13)) {</pre>
            ok = true;
        }
        return ok;
    }
```

```
public boolean hayBaldosa(int numeroFila, int numeroColumna) {
    return this.getTableroBaldosas()[numeroFila][numeroColumna];
}
public boolean hayFicha(int numeroFila, int numeroColumna) {
    return (this.getTableroFichas()[numeroFila][numeroColumna] != null);
}
public String getFicha(int f, int c) {
    return tableroFichas[f][c].getLetra();
}
public void precargaFija() {
    limpiar();
    this.getTableroFichas()[5][5] = new Ficha(5, 5, "B");
    this.getTableroFichas()[5][7] = new Ficha(5, 7, "B");
    this.getTableroFichas()[6][8] = new Ficha(6, 8, "B");
    this.getTableroFichas()[7][7] = new Ficha(7, 7, "B");
    this.getTableroFichas()[7][9] = new Ficha(7, 9, "B");
    this.getTableroFichas()[8][5] = new Ficha(8, 5, "B");
    this.getTableroFichas()[5][6] = new Ficha(5, 6, "R");
    this.getTableroFichas()[6][5] = new Ficha(6, 5, "R");
    this.getTableroFichas()[6][7] = new Ficha(6, 7, "R");
    this.getTableroFichas()[7][5] = new Ficha(7, 5, "R");
```

```
this.getTableroFichas()[7][8] = new Ficha(7, 8, "R");
    this.getTableroFichas()[8][6] = new Ficha(8, 6, "R");
}
public void precargaAzar() {
    int i = 1;
    Random rnd = new Random();
    limpiar();
    while (i < 7) {
        int fila = (int) (rnd.nextDouble() * 4 + 5);
        int columna = (int) (rnd.nextDouble() * 5 + 5);
        if (tableroFichas[fila][columna] == null) {
            tableroFichas[fila][columna] = new Ficha(fila, columna, "B");
            i++;
        }
    }
   while (i < 13) {
        int fila = (int) (rnd.nextDouble() * 4 + 5);
        int columna = (int) (rnd.nextDouble() * 5 + 5);
        if (tableroFichas[fila][columna] == null) {
            tableroFichas[fila][columna] = new Ficha(fila, columna, "R");
            i++;
        }
    }
}
```

```
public boolean agregarFicha(int fila, int columna, String color) {
        boolean ok = false;
        if (this.coordenadaValida(fila, columna)) {
            if (hayBaldosa(fila, columna) && !hayFicha(fila, columna)) {
                this.getTableroFichas()[fila][columna] = new Ficha(fila,
columna, color);
                ok = true;
            }
        }
        return ok;
    }
    public boolean validarMovimientoFicha(int filaOrigen, int columnaOrigen,
int filaDestino, int columnaDestino) {
        boolean ok = false;
        if ((Math.abs(filaOrigen - filaDestino) == 1 && Math.abs(columnaOrigen
- columnaDestino) == 1) || (Math.abs(filaOrigen - filaDestino) == 0 &&
Math.abs(columnaOrigen - columnaDestino) == 1) || (Math.abs(filaOrigen -
filaDestino) == 1 && Math.abs(columnaOrigen - columnaDestino) == 0)) {
            if (coordenadaValida(filaDestino, columnaDestino)) {
                ok = true;
            }
        }
        return ok;
    }
```

#### Programación 2

```
public void moverFicha(int filaOrigen, int columnaOrigen, int filaDestino,
int columnaDestino, Ficha fichaAux) throws Exception {
        if (hayBaldosa(filaDestino, columnaDestino)) {
            if (validarMovimientoFicha(filaOrigen, columnaOrigen, filaDestino,
columnaDestino)) {
                if (!hayFicha(filaDestino, columnaDestino)) {
                    getTableroFichas()[filaDestino][columnaDestino] = fichaAux;
                    getTableroFichas()[filaOrigen][columnaOrigen] = null;
                } else {
                    throw new NullPointerException("Ya hay una ficha en esa
posicion");
                }
            } else {
                throw new NullPointerException("Imposible realizar ese
movimiento con la ficha");
            }
        } else {
            throw new NullPointerException("No hay baldosa en la posicion de
destino");
        }
    }
    public boolean hayFichaEnElMedio(int numeroFilaOrigen, int
numeroColumnaOrigen, int numeroFilaDestino, int numeroColumnaDestino) {
        int fila;
        int columna;
        if (numeroFilaOrigen == numeroFilaDestino) {
```

```
fila = numeroFilaOrigen;
        } else {
            fila = Math.max(numeroFilaOrigen, numeroFilaDestino) - 1;
        }
        if (numeroColumnaOrigen == numeroColumnaDestino) {
            columna = numeroColumnaOrigen;
        } else {
            columna = Math.max(numeroColumnaOrigen, numeroColumnaDestino) - 1;
        }
        return hayFicha(fila, columna);
    }
    public boolean validarFichaConBaldosa(int filaD, int columnaD, int filaFO,
int columnaFO, Jugador jugadorJugando) {
        boolean ok = false;
        if (coordenadaValida(filaFO, columnaFO)) {
            Ficha fichaAux = getTableroFichas()[filaF0][columnaF0];
            if (fichaAux != null &&
jugadorJugando.getFicha().getLetra().toUpperCase().equals(fichaAux.getLetra().t
oUpperCase())) {
                if (saltoOk(filaFO, columnaFO, filaD, columnaD) ||
validarMovimientoFicha(filaFO, columnaFO, filaD, columnaD)) {
                    ok = true;
                }
            }
        }
        return ok;
```

#### Programación 2

```
}
    public int Vali1(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen) {
        int cont = 0;
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen - 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen - 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen + 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen + 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        return cont;
    }
    public int Vali2(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen) {
        int cont = 0;
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen - 1] ==
true) {
```

### Programación 2

```
cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen + 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen + 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        return cont;
    }
    public int Vali3(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen) {
        int cont = 0;
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen + 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen + 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        return cont;
    }
    public int Vali4(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen) {
```

#### Programación 2

```
int cont = 0;
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen - 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen + 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen + 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        return cont;
    }
    public int Vali5(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen) {
        int cont = 0;
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen + 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen - 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
```

#### Programación 2

```
if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen - 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        return cont;
    }
    public int Vali6(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen) {
        int cont = 0;
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen - 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen - 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen + 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        return cont;
    }
    public int Vali7(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen) {
        int cont = 0;
```

### Programación 2

```
if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen - 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen - 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        return cont;
    }
    public int Vali8(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen) {
        int cont = 0;
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen - 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen + 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        return cont;
    }
    public int Vali9(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen) {
        int cont = 0;
```

```
if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen + 1][numeroColumnaOrigen] ==
true) {
            cont++;
        }
        if (getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen - 1] ==
true) {
            cont++;
        }
        return cont;
    }
    public boolean saltoOk(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen, int
numeroFilaDestino, int numeroColumnaDestino) {
        boolean ok = false;
        if ((Math.abs(numeroFilaOrigen - numeroFilaDestino) == 2 &&
Math.abs(numeroColumnaOrigen - numeroColumnaDestino) == 2) ||
(Math.abs(numeroFilaOrigen - numeroFilaDestino) == 0 &&
Math.abs(numeroColumnaOrigen - numeroColumnaDestino) == 2) | |
(Math.abs(numeroFilaOrigen - numeroFilaDestino) == 2 &&
Math.abs(numeroColumnaOrigen - numeroColumnaDestino) == 0)) {
            if ((coordenadaValida(numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino)) &&
(hayFichaEnElMedio(numeroFilaOrigen, numeroColumnaOrigen, numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino))) {
                ok = true;
            }
        }
        return ok;
    }
```

#### Programación 2

```
public boolean saltarFicha(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen,
int numeroFilaDestino, int numeroColumnaDestino, Jugador jugadorJugando) throws
Exception {
        boolean ok = false;
        if (coordenadaValida(numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino)) {
            if (hayBaldosa(numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino)) {
                if (!hayFicha(numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino)) {
                    Ficha fichaAux =
getTableroFichas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen];
                    if
(jugadorJugando.getFicha().getLetra().toUpperCase().equals(fichaAux.getLetra().
toUpperCase())) {
                        if (saltoOk(numeroFilaOrigen, numeroColumnaOrigen,
numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino)) {
                            if (fichaAux.getLetra().equals("R") ||
fichaAux.getLetra().equals("B")) {
fichaAux.setLetra(fichaAux.getLetra().toLowerCase());
                            } else {
fichaAux.setLetra(fichaAux.getLetra().toUpperCase());
                            }
getTableroFichas()[numeroFilaDestino][numeroColumnaDestino] = fichaAux;
getTableroFichas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen] = null;
                            ok = true;
                        }
                    } else {
```

#### Programación 2

```
throw new NullPointerException("Imposible seleccionar
la ficha del rival");
                    }
                } else {
                    throw new ArrayIndexOutOfBoundsException("Ya hay ficha en
la posicion de destino");
                }
            } else {
                throw new NullPointerException("No hay baldosa en la posicion
de destino");
            }
        } else {
            throw new NullPointerException("No hay baldosa en la posicion de
partida");
        }
        return ok;
    }
    public boolean baldosaConDosAlLado(int numeroFilaOrigen, int
numeroColumnaOrigen) {
        boolean ok = false;
        int cont = 0;
        if (numeroFilaOrigen != 0 && numeroColumnaOrigen != 0 &&
numeroFilaOrigen != 12 && numeroColumnaOrigen != 13) {
            cont = Vali1(numeroFilaOrigen, numeroColumnaOrigen);
        } else {
            if (numeroFilaOrigen == 0 && numeroColumnaOrigen != 0 &&
numeroColumnaOrigen != 13) {
```

```
cont = Vali2(numeroFilaOrigen, numeroColumnaOrigen);
            } else {
                if (numeroFilaOrigen == 0 && numeroColumnaOrigen == 0) {
                    cont = Vali3(numeroFilaOrigen, numeroColumnaOrigen);
                } else {
                    if (numeroFilaOrigen != 0 && numeroFilaOrigen != 12 &&
numeroColumnaOrigen == 0) {
                        cont = Vali4(numeroFilaOrigen, numeroColumnaOrigen);
                    } else {
                        if (numeroFilaOrigen == 12 && numeroColumnaOrigen != 0
&& numeroColumnaOrigen != 13) {
                            cont = Vali5(numeroFilaOrigen,
numeroColumnaOrigen);
                        } else {
                            if (numeroFilaOrigen != 12 && numeroFilaOrigen != 0
&& numeroColumnaOrigen == 13) {
                                cont = Vali6(numeroFilaOrigen,
numeroColumnaOrigen);
                            } else {
                                if (numeroFilaOrigen == 12 &&
numeroColumnaOrigen == 13) {
                                    cont = Vali7(numeroFilaOrigen,
numeroColumnaOrigen);
                                } else {
                                    if (numeroFilaOrigen == 12 &&
numeroColumnaOrigen == 0) {
                                         cont = Vali8(numeroFilaOrigen,
numeroColumnaOrigen);
                                     } else {
                                     Página
```

#### Programación 2

```
if (numeroFilaOrigen == 0 &&
numeroColumnaOrigen == 13) {
                                             cont = Vali9(numeroFilaOrigen,
numeroColumnaOrigen);
                                         }
                                     }
                                 }
                            }
                        }
                    }
                }
            }
        }
        if (cont <= 2) {
            ok = true;
        }
        return ok;
    }
    public boolean nuevaUbicacionBaldosa(int numeroFilaDestino, int
numeroColumnaDestino) {
        boolean ok = false;
        int cont = 0;
        if (coordenadaValida(numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino)) {
            if (numeroFilaDestino != 0 && numeroColumnaDestino != 0 &&
numeroFilaDestino != 12 && numeroColumnaDestino != 13) {
                cont = Vali1(numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino);
```

#### Programación 2

```
} else {
                if (numeroFilaDestino == 0 && numeroColumnaDestino != 0 &&
numeroColumnaDestino != 13) {
                    cont = Vali2(numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino);
                } else {
                    if (numeroFilaDestino == 0 && numeroColumnaDestino == 0) {
                        cont = Vali3(numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino);
                    } else {
                        if (numeroFilaDestino != 0 && numeroFilaDestino != 12
&& numeroColumnaDestino == 0) {
                            cont = Vali4(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino);
                        } else {
                            if (numeroFilaDestino == 12 && numeroColumnaDestino
!= 0 && numeroColumnaDestino != 13) {
                                cont = Vali5(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino);
                            } else {
                                if (numeroFilaDestino != 12 &&
numeroFilaDestino != 0 && numeroColumnaDestino == 13) {
                                    cont = Vali6(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino);
                                } else {
                                    if (numeroFilaDestino == 12 &&
numeroColumnaDestino == 13) {
                                        cont = Vali7(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino);
                                    } else {
```

### Programación 2

```
if (numeroFilaDestino == 12 &&
numeroColumnaDestino == 0) {
                                             cont = Vali8(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino);
                                         } else {
                                              if (numeroFilaDestino == 0 &&
numeroColumnaDestino == 13) {
                                                  cont = Vali9(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino);
                                             }
                                         }
                                     }
                                 }
                             }
                         }
                    }
                }
            }
        }
        if (cont >= 1) {
            ok = true;
        }
        return ok;
    }
```

#### Programación 2

```
public boolean moverBaldosa(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen,
int numeroFilaDestino, int numeroColumnaDestino, int numeroFilaOFicha, int
numeroColumnaOFicha, Jugador jugadorJugando) throws Exception {
        boolean ok = false;
        if (!hayFicha(numeroFilaOrigen, numeroColumnaOrigen)) {
            if (getTableroBaldosas()[numeroFilaDestino][numeroColumnaDestino]
== false) {
                if (baldosaConDosAlLado(numeroFilaOrigen, numeroColumnaOrigen))
{
                    if (nuevaUbicacionBaldosa(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino)) {
                        if (validarFichaConBaldosa(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino, numeroFilaOFicha, numeroColumnaOFicha, jugadorJugando)) {
getTableroBaldosas()[numeroFilaDestino][numeroColumnaDestino] = true;
getTableroBaldosas()[numeroFilaOrigen][numeroColumnaOrigen] = false;
                            if (!hayFicha(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino)) {
                                if (coordenadaValida(numeroFilaDestino,
numeroColumnaDestino)) {
                                    if (saltarFicha(numeroFilaOFicha,
numeroColumnaOFicha, numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino, jugadorJugando))
{
                                        ok = true;
                                    } else {
                                        Ficha fichaAux =
getTableroFichas()[numeroFilaOFicha][numeroColumnaOFicha];
                                        moverFicha(numeroFilaOFicha,
numeroColumnaOFicha, numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino, fichaAux);
```

#### Programación 2

```
ok = true;
                                     }
                                 } else {
                                     throw new NullPointerException("Ya hay una
baldosa en esa posicion");
                                 }
                             } else {
                                 throw new NullPointerException("La posicion
elegida ya contiene ficha");
                             }
                        } else {
                            throw new NullPointerException("Imposible mover la
baldosa a esa ubicacion");
                        }
                    } else {
                        throw new NullPointerException("Imposible seleccionar
esa baldosa");
                    }
                } else {
                    throw new NullPointerException("Imposible mover esa
baldosa");
                }
            } else {
                throw new NullPointerException("Ya hay una baldosa en esa
posicion");
            }
        } else {
```

#### Programación 2

```
throw new NullPointerException("Imposible mover una baldosa con
ficha");
        }
        return ok;
    }
    public Tablero copia() {
        Tablero tableroCopiado = new Tablero();
        tableroCopiado.setNombre(this.nombre);
        tableroCopiado.setFecha(this.getFecha());
        for (int i = 5; i < 9; i++) {
            for (int j = 5; j < 10; j++) {
                if (this.hayFicha(i, j)) {
                    tableroCopiado.agregarFicha(i, j, this.getFicha(i,
j).charAt(0) + "");
                }
            }
        }
        return tableroCopiado;
    }
    public void cambiarFichasNormales(ImageIcon icono, Ficha ficha) {
        int ancho = getTableroFichas().length;
        int largo = getTableroFichas()[0].length;
        for (int i = 0; i < ancho; i++) {
            for (int j = 0; j < largo; j++) {
```

```
if (hayFicha(i, j)) {
                    Ficha unaF = getTableroFichas()[i][j];
                    if
(unaF.getLetra().toUpperCase().equals(ficha.getLetra().toUpperCase())) {
                        unaF.setIcono(icono);
                    }
                }
            }
        }
    }
   public void cambiarFichasInvertidas(ImageIcon icono, Ficha ficha) {
        int ancho = getTableroFichas().length;
        int largo = getTableroFichas()[0].length;
        for (int i = 0; i < ancho; i++) {
            for (int j = 0; j < largo; j++) {
                if (hayFicha(i, j)) {
                    Ficha unaF = getTableroFichas()[i][j];
                    if
(unaF.getLetra().toLowerCase().equals(ficha.getLetra().toLowerCase())) {
                        unaF.setIconoInvertido(icono);
                    }
                }
            }
        }
    }
```

# Programación 2

```
@Override
public String toString() {
    return "Nombre: " + nombre + ", Fecha: " + fecha;
}
```

#### Programación 2

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# Clase Partida:

```
package dominio;
import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import javax.swing.ImageIcon;
public class Partida implements Serializable {
    private Tablero tablero;
    private Jugador jGanador;
    private Jugador jPerdedor;
    private ArrayList<Jugador> listaJugadores;
    private Jugador jugador1;
    private Jugador jugador2;
    private int cantidadFichasInv;
    private boolean turno;
    private Jugador jugadorJugando;
    private Jugador jugadorEsperando;
    public Partida(Jugador jugador1, Jugador jugador2, int cantidadFichasInv) {
        this.jugador1 = jugador1;
        this.jugador1.setFicha(new Ficha("B"));
        this.jugador2 = jugador2;
        this.jugador2.setFicha(new Ficha("R"));
```

#### Programación 2

```
this.cantidadFichasInv = cantidadFichasInv;
   turno = true;
}
public Partida() {
    Jugador unJ = new Jugador();
   Tablero unT = new Tablero();
   this.setJugador1(jugador1);
   this.setJugador2(jugador2);
   this.setTablero(unT);
   this.setJGanador(unJ);
    this.setJPerdedor(unJ);
   this.setTurno(turno);
   this.listaJugadores = new ArrayList<>();
}
public Tablero getTablero() {
    return tablero;
}
public void setTablero(Tablero unTablero) {
    tablero = unTablero;
}
public Jugador getJGanador() {
```

#### Programación 2

```
return jGanador;
}
public void setJGanador(Jugador unJGanador) {
    jGanador = unJGanador;
}
public Jugador getJPerdedor() {
    return jPerdedor;
}
public void setJPerdedor(Jugador unJPerdedor) {
   this.jPerdedor = unJPerdedor;
}
public ArrayList<Jugador> getListaJugadores() {
    return listaJugadores;
}
public void setListaJugadores(ArrayList<Jugador> listaJugadores) {
    this.listaJugadores = listaJugadores;
}
public Jugador getJugador1() {
    return jugador1;
```

### Programación 2

```
}
public void setJugador1(Jugador unJugador1) {
    this.jugador1 = unJugador1;
}
public Jugador getJugador2() {
    return jugador2;
}
public void setJugador2(Jugador unJugador2) {
    this.jugador2 = unJugador2;
}
public Jugador jugadorEnJugando() {
    if (turno) {
        return jugador1;
    } else {
        return jugador2;
    }
}
public Jugador jugadorEnEspera() {
    if (turno) {
        return jugador1;
```

### Programación 2

```
} else {
        return jugador2;
    }
}
public int getCantFichasInv() {
    return cantidadFichasInv;
}
public void setCantFichasInv(int unaCantidadFichasInv) {
    this.cantidadFichasInv = unaCantidadFichasInv;
}
public boolean getTurno() {
    return turno;
}
public void setTurno(boolean unTurno) {
    this.turno = unTurno;
}
public Jugador getJugadorJugando() {
    return jugadorJugando;
}
```

#### Programación 2

```
public void setJugadorJugando(Jugador unJugJugando) {
    this.jugadorJugando = unJugJugando;
}
public Jugador getJugadorEsperando() {
    return jugadorEsperando;
}
public void setJugadorEsperando(Jugador unJugEsperando) {
    this.jugadorEsperando = unJugEsperando;
}
public void precargarFija() {
    tablero.precargaFija();
}
public void precargaAzar() {
    tablero.precargaAzar();
}
public void partidasJugadas(Jugador unJ1, Jugador unJ2) {
   unJ1.setPartidasJugadas(unJ1.getPartidasJugadas() + 1);
   unJ2.setPartidasJugadas(unJ2.getPartidasJugadas() + 1);
}
```

```
public void partidasGanadas(Jugador unJPerdedor, Jugador unJGanador) {
    this.setJPerdedor(unJPerdedor);
    this.setJGanador(unJGanador);
    unJPerdedor.setPartidasPerdidas(unJPerdedor.getPartidasPerdidas() + 1);
    unJGanador.setPartidasGanadas(unJGanador.getPartidasGanadas() + 1);
}
public void partidasEmpatadas(Jugador unJ1, Jugador unJ2) {
    unJ1.setPartidasEmpatadas(unJ1.getPartidasEmpatadas() + 1);
    unJ1.setPartidasEmpatadas(unJ2.getPartidasEmpatadas() + 1);
}
public static int conversorFila(String coordenadas) {
    int numeroFila = coordenadas.charAt(0) - 64;
    return numeroFila;
}
public static int conversorColumna(String coordenadas) {
    int numeroColumna;
    if (coordenadas.length() == 1) {
        numeroColumna = coordenadas.charAt(0) - 48;
    } else {
        try {
            numeroColumna = Integer.parseInt(coordenadas);
        } catch (NumberFormatException ex) {
```

#### Programación 2

```
numeroColumna = -1;
            }
        }
        return numeroColumna;
    }
    private boolean esFichaInv(int fila, int columna) {
        return
(this.tablero.getTableroFichas()[fila][columna].getLetra().equals("r")
                П
this.tablero.getTableroFichas()[fila][columna].getLetra().equals("b"));
    }
    private boolean validarVertical(int fila, int columna, int fichasInv, int
cantFichasInv) {
        int cantFichas = 1;
        int i = fila + 1;
        while ((i < 12) && (this.tablero.hayFicha(i, columna))</pre>
this.tablero.getTableroFichas()[i][columna].getLetra().toUpperCase().equals(thi
s.tablero.getTableroFichas()[fila][columna].getLetra().toUpperCase())) {
            if
(this.tablero.getTableroFichas()[i][columna].getLetra().equals("r")
                    Ш
this.tablero.getTableroFichas()[i][columna].getLetra().equals("b")) {
                cantFichasInv++;
            }
            cantFichas++;
```

#### Programación 2

```
i++;
        }
        i = fila - 1;
        while ((i >= 0) && (this.tablero.hayFicha(i, columna))
this.tablero.getTableroFichas()[i][columna].getLetra().toUpperCase().equals(thi
s.tablero.getTableroFichas()[fila][columna].getLetra().toUpperCase())) {
            if
(this.tablero.getTableroFichas()[i][columna].getLetra().equals("r")
                    Ш
this.tablero.getTableroFichas()[i][columna].getLetra().equals("b")) {
                cantFichasInv++;
            }
            cantFichas++;
            i--;
        }
        return ((cantFichas >= 4) && (cantFichasInv >= fichasInv));
    }
    private boolean validarHorizontal(int fila, int columna, int fichasInv, int
cantFichasInv) {
        int cantFichas = 1;
        int j = columna + 1;
        while ((j < 13) && (this.tablero.hayFicha(fila, j))</pre>
                &&
this.tablero.getTableroFichas()[fila][j].getLetra().toUpperCase().equals(this.t
ablero.getTableroFichas()[fila][columna].getLetra().toUpperCase())) {
```

```
if (this.tablero.getTableroFichas()[fila][j].getLetra().equals("r")
                    П
this.tablero.getTableroFichas()[fila][j].getLetra().equals("b")) {
                cantFichasInv++;
            }
            cantFichas++;
            j++;
        }
        j = columna - 1;
        while ((j >= 0) && (this.tablero.hayFicha(fila, j))
this.tablero.getTableroFichas()[fila][j].getLetra().toUpperCase().equals(this.t
ablero.getTableroFichas()[fila][columna].getLetra().toUpperCase())) {
            if (this.tablero.getTableroFichas()[fila][j].getLetra().equals("r")
                    Ш
this.tablero.getTableroFichas()[fila][j].getLetra().equals("b")) {
                cantFichasInv++;
            }
            cantFichas++;
            j--;
        }
        return (cantFichas >= 4) && (cantFichasInv >= fichasInv);
    }
```

```
private boolean validarDiagonalIzqDer(int fila, int columna, int fichasInv,
int cantFichasInv) {
        int cantFichas = 1;
        int i = fila + 1;
        int j = columna + 1;
        while ((j < 13) \&\& (i < 12) \&\& (this.tablero.hayFicha(i, j))
this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().toUpperCase().equals(this.tabl
ero.getTableroFichas()[fila][columna].getLetra().toUpperCase())) {
            cantFichas++;
            if (this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().equals("r")
                    Ш
this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().equals("b")) {
                cantFichasInv++;
            }
            j++;
            i++;
        }
        j = columna - 1;
        i = fila - 1;
        while ((j \ge 0) \&\& (i \ge 0) \&\& (this.tablero.hayFicha(i, j))
                &&
this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().toUpperCase().equals(this.tabl
ero.getTableroFichas()[fila][columna].getLetra().toUpperCase())) {
            cantFichas++;
```

```
if (this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().equals("r")
                    П
this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().equals("b")) {
                cantFichasInv++;
            }
            j--;
            i--;
        }
        return (cantFichas >= 4) && (cantFichasInv >= fichasInv);
    }
    private boolean validarDiagonalDerIzq(int fila, int columna, int fichasInv,
int cantFichasInv) {
        int cantFichas = 1;
        int i = fila - 1;
        int j = columna + 1;
        while ((j < 13) \&\& (i >= 0) \&\& (this.tablero.hayFicha(i, j))
                &&
this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().toUpperCase().equals(this.tabl
ero.getTableroFichas()[fila][columna].getLetra().toUpperCase())) {
            cantFichas++;
            if (this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().equals("r")
                    Ш
this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().equals("b")) {
                cantFichasInv++;
            }
```

```
j++;
            i--;
        }
        j = columna - 1;
        i = fila + 1;
        while ((j \ge 0) \&\& (i < 12) \&\& (this.tablero.hayFicha(i, j))
                &&
this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().toUpperCase().equals(this.tabl
ero.getTableroFichas()[fila][columna].getLetra().toUpperCase())) {
            cantFichas++;
            if (this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().equals("r")
                    П
this.tablero.getTableroFichas()[i][j].getLetra().equals("b")) {
                cantFichasInv++;
            }
            j--;
            i++;
        }
        return (cantFichas >= 4) && (cantFichasInv >= fichasInv);
    }
    public boolean partidaGanada(int fila, int columna, int fichasInv) {
        int cantFichasInv = 0;
        if (esFichaInv(fila, columna)) {
            cantFichasInv = 1;
```

```
}
        return (validarVertical(fila, columna, fichasInv, cantFichasInv))
                || (validarHorizontal(fila, columna, fichasInv, cantFichasInv))
                || (validarDiagonalDerIzq(fila, columna, fichasInv,
cantFichasInv))
                || (validarDiagonalIzqDer(fila, columna, fichasInv,
cantFichasInv));
    }
    public boolean fichaCoincideConJugador(Ficha unaFicha) {
        boolean ok = false;
        if (getTurno()) {
            if (unaFicha.getLetra().equals("B") ||
unaFicha.getLetra().equals("b")) {
                ok = true;
            }
        } else {
            if (unaFicha.getLetra().equals("R") ||
unaFicha.getLetra().equals("r")) {
                ok = true;
            }
        }
        return ok;
    }
```

```
public boolean moverFicha(int filaOrigen, int columnaOrigen, int
filaDestino, int columnaDestino) throws Exception {
        boolean ok = false;
        Ficha fichaAux =
getTablero().getTableroFichas()[filaOrigen][columnaOrigen];
        if
(jugadorEnJugando().getFicha().getLetra().toUpperCase().equals(fichaAux.getLetr
a().toUpperCase())) {
            getTablero().moverFicha(filaOrigen, columnaOrigen, filaDestino,
columnaDestino, fichaAux);
            ok = true;
            setTurno(!getTurno());
        }
        return ok;
    }
    public boolean saltarFicha(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen,
int numeroFilaDestino, int numeroColumnaDestino) throws Exception {
        boolean ok = false;
        if (getTablero().saltarFicha(numeroFilaOrigen, numeroColumnaOrigen,
numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino, jugadorEnJugando())) {
            setTurno(!getTurno());
            ok = true;
        } else {
            ok = false;
        }
        return ok;
    }
```

```
public boolean moverBaldosa(int numeroFilaOrigen, int numeroColumnaOrigen,
int numeroFilaDestino, int numeroColumnaDestino, int numeroFilaOFicha, int
numeroColumnaOFicha, Jugador jugadorJugando) throws Exception {
        boolean ok = true;
        if (getTablero().moverBaldosa(numeroFilaOrigen, numeroColumnaOrigen,
numeroFilaDestino, numeroColumnaDestino, numeroFilaOFicha, numeroColumnaOFicha,
jugadorEnJugando())) {
            ok = true;
            setTurno(!getTurno());
        } else {
            throw new Exception("Imposible mover la badosa");
        }
        return ok;
    }
    public void cambiarIconoNormal(ImageIcon icono) {
        Ficha ficha = new Ficha("R");
        if (turno) {
            ficha = new Ficha("B");
        }
        tablero.cambiarFichasNormales(icono, ficha);
    }
    public void cambiarIconoInvertido(ImageIcon icono) {
        Ficha ficha = new Ficha("r");
        if (turno) {
```

# Programación 2

```
ficha = new Ficha("b");
}
tablero.cambiarFichasInvertidas(icono, ficha);
}
```

#### Programación 2

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# Clase Jugador:

```
package dominio;
import java.io.Serializable;
public class Jugador implements Serializable, Comparable<Jugador> {
    private Ficha ficha;
    private String nombre;
    private int edad;
    private String alias;
    private int partidasJugadas;
    private int partidasPerdidas;
    private int partidasGanadas;
    private int partidasEmpatadas;
    private boolean esMiTurno;
    public Jugador() {
        this.setNombre("Sin nombre");
        this.setEdad(0);
        this.setAlias("Sin alias");
        this.setPartidasJugadas(0);
        this.setPartidasPerdidas(0);
        this.setPartidasGanadas(0);
        this.setPartidasEmpatadas(0);
```

#### Programación 2

```
this.setEsMiTurno(true);
    }
    public Jugador(String unNombre, int unaEdad, String unAlias, int
unaPartidasJugadas, int unaPartidasPerdidas, int unaPartidasGanadas, int
unaPartidaEmpatada, boolean unTurno) {
        this.setNombre(unNombre);
        this.setEdad(unaEdad);
        this.setAlias(unAlias);
        this.setPartidasJugadas(unaPartidasJugadas);
        this.setPartidasPerdidas(unaPartidasPerdidas);
        this.setPartidasGanadas(unaPartidasGanadas);
        this.setPartidasEmpatadas(unaPartidaEmpatada);
        this.setPartidasEmpatadas(0);
        this.setEsMiTurno(unTurno);
    }
    public Ficha getFicha() {
        return ficha;
    }
    public void setFicha(Ficha unaFicha) {
        this.ficha = unaFicha;
    }
    public String getNombre() {
```

### Programación 2

```
return nombre;
}
public void setNombre(String unNombre) {
    this.nombre = unNombre;
}
public int getEdad() {
    return edad;
}
public void setEdad(int unaEdad) {
    this.edad = unaEdad;
}
public String getAlias() {
    return alias;
}
public void setAlias(String unAlias) {
    this.alias = unAlias;
}
public int getPartidasJugadas() {
    return partidasJugadas;
```

#### Programación 2

```
}
public void setPartidasJugadas(int unaPartidasJugadas) {
    this.partidasJugadas = unaPartidasJugadas;
}
public int getPartidasPerdidas() {
    return partidasPerdidas;
}
public void setPartidasPerdidas(int unaPartidasPerdidas) {
    this.partidasPerdidas = unaPartidasPerdidas;
}
public int getPartidasGanadas() {
    return partidasGanadas;
}
public void setPartidasGanadas(int unaPartidasGanadas) {
    this.partidasGanadas = unaPartidasGanadas;
}
public int getPartidasEmpatadas() {
    return partidasEmpatadas;
}
```

#### Programación 2

```
public void setPartidasEmpatadas(int unaPartidaEmpatada) {
    this.partidasEmpatadas = unaPartidaEmpatada;
}
public boolean getEsMiTurno() {
    return esMiTurno;
}
public void setEsMiTurno(boolean unTurno) {
   esMiTurno = unTurno;
}
@Override
public String toString() {
    return "\nNombre del jugador: " + this.getNombre()
            + ", \nEdad del jugador: " + this.getEdad()
            + ", \nAlias del jugador: " + this.getAlias();
}
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    Jugador unJugador = ((Jugador) obj);
    return this.getAlias().equals(unJugador.getAlias());
}
```

### Programación 2

```
@Override
  public int compareTo(Jugador unJugador) {
     int retorno = unJugador.getPartidasGanadas() -
this.getPartidasGanadas();
     if (retorno == 0) {
        retorno = this.getAlias().compareTo(unJugador.getAlias());
     }
     return retorno;
}
```

#### Programación 2

Andres Lacaño (158910) Rodolfo Agustín Silva (187061)

# Clase Ficha:

```
package dominio;
import java.awt.Color;
import java.io.Serializable;
import javax.swing.Icon;
import javax.swing.ImageIcon;
public class Ficha implements Serializable {
    private int fila;
    private int columna;
    private String letra;
    private Color c;
    private ImageIcon icono;
    private ImageIcon iconoInvertido;
    public Ficha() {
        this.setFila(0);
        this.setColumna(0);
        this.setLetra("");
    }
    public Ficha(String unaLetra) {
        this.setLetra(unaLetra);
```

#### Programación 2

```
}
public Ficha(int unaFila, int unaColumna, String unaLetra) {
    this.setFila(unaFila);
   this.setColumna(unaColumna);
   this.setLetra(unaLetra);
}
public ImageIcon getIconoInvertido() {
    return iconoInvertido;
}
public void setIconoInvertido(ImageIcon iconoInvertido) {
    this.iconoInvertido = iconoInvertido;
}
public ImageIcon getIcono() {
    return icono;
}
public void setIcono(ImageIcon icono) {
   this.icono = icono;
}
public Color getC() {
```

### Programación 2

```
return c;
}
public void setC(Color unC) {
    this.c = unC;
}
public int getFila() {
    return fila;
}
public int getColumna() {
    return columna;
}
public void setFila(int unaFila) {
    fila = unaFila;
}
public void setColumna(int unaColumna) {
    this.columna = unaColumna;
}
public String getLetra() {
    return letra;
```

### Programación 2

```
}
public void setLetra(String unaLetra) {
    this.letra = unaLetra;
}
@Override
public String toString() {
    String r = "";
    if (letra.contains("B")) {
        r = "B";
    } else {
        if (letra.contains("R")) {
            r = "R";
        } else {
            if (letra.contains("b")) {
                r = "b";
            } else {
                if (letra.contains("r")) {
                    r = "r";
                }
            }
        }
    }
    return r;
```

### Programación 2

```
public Icon getIconoActual() {
    Icon ico;
    if (letra.contains("B") || letra.contains("R")) {
        ico = icono;
    } else {
        ico = iconoInvertido;
    }
    return ico;
}
```