# Práctica 2-3

1. **Invariante**

Esta configuración corresponde a un *invariante*. (Figura 1-2)

散点图

中度可信度描述已自动生成 图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 1 Figura 2*

1. **Oscilador con k=8**

Esta configuración corresponde a un *oscilador* con k=8 (Figura 3-12)

图表, 散点图

描述已自动生成 图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 3*   *Figura 4*

图表, 散点图

描述已自动生成 图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 5 Figura 6*

图表, 散点图

描述已自动生成 背景图案

描述已自动生成

*Figura 7 Figura 8*

图表, 散点图

描述已自动生成 图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 9 Figura 10*

图表, 散点图

描述已自动生成 图表, 散点图

描述已自动生成

Figrua 11 Figura 12

1. **Oscilador con k=5**

Esta configuración corresponde a un *oscilador* con k=5 (Figura 11-16)

散点图

中度可信度描述已自动生成 散点图

描述已自动生成

*Figura 13 Figura 14*

图表, 散点图

描述已自动生成 图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 15 Figura 16*

图表, 散点图

描述已自动生成 散点图

中度可信度描述已自动生成

*Figura 17 Figura 18*

1. **Gliders**

Esta configuración corresponde a 4 *gliders*. (Figura 19-22)

图表, 散点图

描述已自动生成 图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 19 Figura 20*

图表, 散点图

描述已自动生成 图表

中度可信度描述已自动生成

*Figura 21 Figrua 22*

1. **Guns of gliders**

Esta configuración corresponde a un *gun of gliders*. Se trata de unos osciladores sin desplazamiento que periódicamente emiten gliders. (Figura 23-25)

图表, 散点图

描述已自动生成图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 23 Figura 24*

图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 25*

1. **Spaceship**

Esta configuración corresponde a un Spaceship, ya que se desplaza indefinidamente hacia la derecha. (Figura 26-28)

图片包含 图表

描述已自动生成 图片包含 图表

描述已自动生成

*Figura 26 Figrua 27*

表格

低可信度描述已自动生成

*Figura 28*

1. **Invariante**

Esta configuración corresponde a dos *gliders* que se convierten en un invariante. (Figura 29-31)

图表, 散点图

描述已自动生成图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 29 Figura 30*

散点图

低可信度描述已自动生成

*Figura 31*

1. **Glider and eater**

Esta configuración corresponder a un *glider* por arriba y un *eater* por abajor que le elimina, al final se convierte en un *invariante*. (Figura 32-39)

图表

描述已自动生成 图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 32 Figura 33*

图表

描述已自动生成 图表

中度可信度描述已自动生成

*Figura 34 Figura 35*

图表, 散点图

描述已自动生成 图表, 散点图

描述已自动生成

*Figura 36 Figura 37*

图表, 散点图

描述已自动生成 图表, 散点图

中度可信度描述已自动生成

*Figura 38 Figura 39*