

**Fundamentos de Biología Aplicada I.** Curso 2002-2003.  
(Módulo de Matemática Aplicada)

**Práctica 2a:** Análisis empírico de la logística discreta

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

1. Para  $A = 3.30$  \_\_ \_\_ encuentra

a) la solución constante no trivial: \_\_\_\_\_

b) el 2-ciclo: \_\_\_\_\_

2. Para  $A = 3.51$  \_\_ \_\_ encuentra

a) la solución constante no trivial: \_\_\_\_\_

b) el 2-ciclo: \_\_\_\_\_

c) el 4-ciclo: \_\_\_\_\_

3. Encuentra un valor de  $A$ , entre 3.55 y 3.57, tal que haya un 16-ciclo:

a) valor de  $A$ : \_\_\_\_\_

b) 16-ciclo:

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____