

## Universidad Simón Bolívar

## Departamento de Computación y Tecnología de la Información Ci-2525

## Práctica 8

1.Resuelva las siguientes recurrencias aplicando el método visto en clases para recurrencias de orden uno.

$$a_n = a_{n-1} + \binom{n-1}{3}, n \ge 4, a_3 = 0$$

• 
$$a_n = 2 a_{n-1} + (-1)^n, n \ge 1, a_0 = 2$$

$$a_n = 1.06 a_{n-1} + 50, n \ge 1, a_0 = 50$$

• 
$$2a_n = n a_{n-1} + 3.n!, n \ge 1, a_0 = 5. \text{ Resp. } 3.n! + n \frac{!}{2^{n-1}}$$

• La relación de recurrencia para el número de secuencias en el alfabeto {1,2,3} en las que no aparecen dígitos iguales consecutivos.

Resp. 
$$a_n = 2a_{n-1}$$
,  $n \ge 2$ ,  $a_1 = 3$  y la forma cerrada es  $a_n = 3 \cdot 2^{n-1}$ 

- 3. Resuelva las siguientes recurrencias utilizando el método de la ecuación característica:
  - a1. Para el número de formas de colocar banderas de diferente tipo en un asta de altura n (metros) usando tres tipos de banderas: las banderas rojas que tiene dos metros de alto, las banderas amarillas que tienen un metro de alto y las banderas azules con un metro de alto.

$$a_{n} = a_{n-2}, n \ge 2, a_{0} = 0, a_{1} = 0.$$

a3. 
$$a_n = -2 a_{n-2} - a_{n-4}, n \ge 4, a_0 = a_1 = a_2 = a_3 = 1$$