Deriva genética

p0 = 0.20 p0 = 0.40 p0 = 0.50

Utiliza las tablas siguientes para tomar nota en qué frecuencia se fija en la población el alelo A (p=1) o el a (p=0) sobre las 100 repeticiones realizadas en cada tanda.

N=10, G=30	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			
		-	
N=10, G=100	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			
N=10, G=300	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10	0,1	0,9	0
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			
	_		
N=50, G=30	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			
N=50, G=100	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			
	_		
N=50, G=300	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			

N=100, G=30	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			

N=100, G=100	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			

N=100, G=300	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			