## Análisis Combinatorio: Permutaciones sin Repetición

Matricula	Nombre	Grupo:	
	P = m!	m! = m(m-1)(m-2)(m-3) 3 2 1	

## I. ENCIERRA LA LETRA DE LA ALTERNATIVA CORRECTA.

- 1. Son los distintos grupos de n elementos distintos que se pueden hacer, de forma que dos grupos se diferencian únicamente en el orden de colocación
- a) Permutaciones con repetición
- b) variaciones con repetición
- c) Variaciones sin repetición
- d) permutaciones sin repetición
- 2. Son los distintos grupos de n elementos que se pueden hacer de forma que, en cada grupo, cada elemento aparezca el número de veces indicado y que dos grupos se diferencian únicamente en el orden de colocación.
- a) Permutaciones con repetición
- b) variaciones con repetición
- c) Variaciones sin repetición
- d) permutaciones sin repetición

II: RESOLVER LOS SIGUIENTES EJERCICIOS. VER EJEMPLOS EN www.edicioneszorrilla.com

$$a)P_{6=}$$

b) 
$$6P_5 - 4V_{7.3} =$$

c) 
$$4P_3 \times V_{8,3} =$$