## PROCESO DE GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL ANEXO COMPONENTE FORMATIVO

## COMBINATORIA: VARIACIONES, PERMUTACIONES Y COMBINACIONES

_	El orden SI es importante		El orden NO es importante
-	<u>Organizar</u> <u>Permutaciones</u>	Organizar y elegir Variaciones	Elegir Combinaciones
<u>Sin</u> repetición	$P_n = P_n^n = n!$	$V_p^n = P_p^n = \frac{n!}{(n-p)!}$	$C_p^n = \frac{n!}{p!(n-p)!}$
Ejemplo	¿De cuántas formas hay de ordenar 3 letras $a$ , $b$ , $c$ ? $P_3 = 3! = 6 \begin{bmatrix} abc & bca & cab \\ acb & bac & cba \end{bmatrix}$	¿Cuántas palabras de 2 letras diferentes puedes formar con 4 letras a, b, c, d? $ V_2^4 = 12 $ $ \begin{bmatrix} - & ab & ac & ad \\ ba & - & bc & bd \\ ca & cb & - & cd \\ da & db & dc & - \end{bmatrix} $	¿Cuántas formas hay para elegir 2 letras diferentes de 4 letras a, b, c, d? [número de subconjuntos] $\begin{bmatrix} - & ab & ac & ad \\ - & - & bc & bd \\ - & - & - & cd \\ - & - & - & - \end{bmatrix}$
<u>Con</u> repetición	$P_{n_1,,n_k} = \frac{(\sum n_i)!}{\prod (n_i!)}$	$\overline{V}_p^n = n^p$	$\overline{C}_p^n = C_p^{n+p-1}$
Ejemplo	¿De cuántas formas hay que organizar $\bf 2$ letras $\bf a$ y $\bf 2$ letras $\bf b$ ? $P_{2,2} = \frac{(2+2)!}{2! \cdot 2!} = 6 \begin{bmatrix} aabb & abab & abba \\ baab & baba & bbaa \end{bmatrix}$	¿Cuántas <u>palabras</u> de <b>2</b> letras puedes formar con <b>4</b> letras <b>a</b> , <b>b</b> , <b>c</b> , <b>d</b> ? $ \overline{V}_2^4 = 16 $ $ \begin{bmatrix} aa & ab & ac & ad \\ ba & bb & bc & bd \\ ca & cb & cc & cd \\ da & db & dc & dd \end{bmatrix} $	¿De cuántas formas hay de <u>elegir</u> 2 letras de 4 letras a, b, c, d? $ \begin{bmatrix} aa & ab & ac & ad \\ - & bb & bc & bd \\ - & - & cc & cd \\ - & - & - & dd \end{bmatrix} $