Análisis Combinatorio: Combinaciones

de 0.5

Matricula	Nombre		Grupo:
	<i>C</i> –	$m_{\setminus} V_{m,n}$	m!
	$C_{m,n} =$	$(n) = \frac{1}{P_n} =$	$=\frac{1}{n!(m-n)!}$

3. RESOLVER LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

1. Una agencia de viaje ofrece un plan de visitar cincos isla de las Antillas Menores, de un universo de 10 isla países. ¿Cuántas ofertas puede hacer?

4. ¿Cuántos grupos de siete podrán formarse con los 35 alumnos de una clase, en el supuesto de que un grupo se diferencie de otro por lo menos en un alumno?

LLEGASTE AL FINAL ESPERO QUE HAYA APROVECHADO EL TIEMPO.