Universidad Politécnica de Puerto Rico ASIGNACION#2

ENGI 2270- Probability and Statistics for Engineers

Nombre:	Num:Est:
Prof. Ing. José Raúl Díaz, PE	

I Principio de multiplicación -Permutaciones y Combinaciones

- a. En una rifa donde hay 12 posibles números en cada bolita , si se extraen dos bolitas. ¿De cuantas formas es posible combinar los números extraídos?
- b. Cinco personas llegan a una fila al mismo tiempo.¿De cuantas formas pueden formarse?
- c. En una olimpiada hay 12 nadadores en una carrera, de cuantas formas pueden llegar los primeros tres lugares?
- d..¿Cuántos comités de tres profesores se pueden hacer si hay 10 profesores para escoger?
- e. Cuantos combinaciones diferentes se pueden confeccionar si usted tiene,10 1camisas, 8 corbatas, 12 pantalones y 6 pares de zapatos.

III. Probability

1.An experiment con result in one or both of events A and B with the probabilities shown in the following probability table:

	Α	A'
В	40	35
B'	15	10

- a. P(A)
- b. P(B')
- c. $P(A \cap B)$
- d. P(B'UA)
- e. P(A'U B')
- f. P(A/B)
- g. P(A'/B)
- h. Compute if event A is independent of event B
- 2. The data from 400 machined parts are summarized as follows:

	. Depth o	f bore
	Above	below
	<u>Target</u>	target
Edge Condition		
Coarse	30	20
Moderate	50	40
Smooth	100	160

- a. What is the probability that a part selected has a moderate edge condition **and** a below-target bore depth?
- b. What is the probability that a part selected has a moderated edge condition **or** below-target bore depth?
- c. What is the probability that a part selected does not have a moderate edge condition **or** does not have a below-target bore depth?
- d. If we know that selected part have Moderate edge condition; What is the probability the selected part have below-target depth bore?
- e. What is the probability that a part don't have moderate edge?

IV. Problemas adicionales permutaciones y combinaciones.

- Hacer los siguientes problemas:
 - o 1 al 22 23 al 38
- Problemas de Permutaciones y Combinaciones

	ios I al 22, evalúe I		27. ¿De cuántos modos se pueden ordenar nueve libros distintos en una repisa?
1. 3(5!)	2. 2(7!)	3. $\frac{5!}{2!3!}$	28. Un miembro de un club de lectura quiere adquirir dos libros de una selección de ocho libros recomendados para cierto
4. $\frac{6!}{4!2!}$	5. <i>P</i> (5, 5)	6. P(6, 6)	mes. ¿De cuántas formas puede elegirlos?
7. P(5, 2)	8. P(5, 3)	9. $P(n, 1)$	29. ¿Cuántas manos de póquer se pueden formar, de modo que tengan tres reinas y un par?
10. <i>P</i> (<i>k</i> , 2)	11. <i>C</i> (6, 6)	12. C(8, 8)	30. ¿De cuántas maneras se puede formar una contraseña de se
13. <i>C</i> (7, 4)	14. <i>C</i> (9, 3)	15. C(5, 0)	guridad de seis letras del alfabeto sin repetir letras?
16. C(6, 5)	17. C(9, 6)	18. C(10, 3)	31. ¿Cuántas permutaciones de cuatro letras se pueden hacer me diante las primeras cuatro letras del alfabeto?
19. $C(n, 2)$ 22. $C(n, n-2)$	20. C(7, r)	21. $P(n, n-2)$	32. ¿Cuántas permutaciones de tres letras son posibles mediant las primeras cinco letras del alfabeto?
En los ejercicios 23 al 30, clasifique cada problema dependiendo de si precisa una permutación o una combinación.		jue cada problema	33. ¿De cuántas formas se pueden sentar cuatro estudiantes en una fila de cuatro asientos?
		ermutación o una	34. ¿De cuantas maneras se pueden formar cinco personas en
	Committee of States 201	peninter distribution	una fila del supermercado?
combinación.	formas se pueden order	nar las letras de la pala-	una fila del supermercado? 35. ¿Cuántos órdenes al bat distintos se pueden formar con u equipo de béisbol de nueve personas?
combinación.23. ¿De cuántas bra GLACIEI24. Un comité ej tir de un cons	formas se pueden order R? jecutivo de cuatro miemi sejo directivo de 12 mie		35. ¿Cuántos órdenes al bat distintos se pueden formar con u
combinación.23. ¿De cuántas bra GLACIEI24. Un comité eje	formas se pueden order R? jecutivo de cuatro miemi sejo directivo de 12 mie	nar las letras de la pala- bros será formado a par-	 35. ¿Cuántos órdenes al bat distintos se pueden formar con u equipo de béisbol de nueve personas? 36. ¿De cuántos módos se pueden enumerar en una boleta le nombres de seis candidatos para un puesto de gobierno? 37. ¿De cuántas formas puede elegir un miembro del departa
23. ¿De cuántas bra GLACIE 24. Un comité ej tir de un cons neras se puec 25. Como parte de la companya de la	formas se pueden order R? secutivo de cuatro miem sejo directivo de 12 mie de formar? de un programa de cont	nar las letras de la pala- bros será formado a par-	 35. ¿Cuántos órdenes al bat distintos se pueden formar con u equipo de béisbol de nueve personas? 36. ¿De cuántos módos se pueden enumerar en una boleta lo nombres de seis candidatos para un puesto de gobierno?
23. ¿De cuántas bra GLACIE 24. Un comité ej tir de un cons neras se puec 25. Como parte e tres teléfonos	formas se pueden order R? ecutivo de cuatro miemsejo directivo de 12 miede formar? de un programa de cont s al azar de un lote de 1 ante. ¿De cuántas mane	nar las letras de la pala- bros será formado a par- mbros. ¿De cuántas ma- rol de calidad, se eligen	 35. ¿Cuántos órdenes al bat distintos se pueden formar con u equipo de béisbol de nueve personas? 36. ¿De cuántos módos se pueden enumerar en una boleta lo nombres de seis candidatos para un puesto de gobierno? 37. ¿De cuántas formas puede elegir un miembro del departemento de personal a tres de 12 solicitantes de trabajo para sentencia.

William Menderhall, Robert Beaver y Barbara Beave; Introducción a la probabilidad y estadística; 1ra. Edición 2002 International Thomson Editores, México DF cap.6, pag.
 230

Todas las calculadoras científicas poseen la capacidad de computar permutaciones y combinaciones.