

NOMBRE		MATRÍCULA	
MAESTRÍA /DOCTORADO		FECHA	
PROFESOR	José Luis Avila Valdez	GRUPO	2-22

MAESTRÍA /DOCTORADO			FECHA	
PROFESOR	Jos	sé Luis Avila Valdez	GRUPO	2-22
ACTIVIDAD	DE APRENDIZAJE	MODALIDAD	TIEMPO ESTIMADO	
	HT 6	Individual / No presencial	180	) minutos
TEMA	Cálculo de la prob	abilidad de un evento.		
PROPÓSITO		ilidad de un evento utilizando los ra la toma de decisiones.	axiomas y re	glas del cálculo de
INDICACIONE	<b>S</b> Realiza los eje	rcicios en forma limpia.		
a. La proprobab	babilidad de que vilidad de que no lo alista financiero afi	r en cada uno de los siguientes en una persona vea un spot public vea es 0.52.  rma que hay 0.82 de probabilida de que compre acciones de FEMSA	itario de Coca	versionista compre
más gr		la construcción de dos centros con concluido a tiempo es de 0.35 y la ce es de 0.42.		
A y B tiene candidatos	en la misma oportu	n puesto público, en donde es posib nidad de ganar, pero el candidato e que gane C?		
b. ¿Cuál e	es la probabilidad d	e que A no gane?		



3.	Suponga que de todos los ejecutivos de en México: el 70% ha viajado en avión, el 30% de lo ejecutivos ha viajado en autobús, además que el 20% ha viajado en avión y en autobús. Si s selecciona un ejecutivo al azar.  a. Encontrar la probabilidad de que haya viajado en avión o en autobús.
	a. Encontrar la probabilidad de que naya viajado en avion o en autobas.
	b. Calcular la probabilidad de que no haya viajado en autobús.
4.	Cuando una computadora se bloquea, existe una probabilidad de 75% de que se deba a un sobrecarga, y de 15% de que sea por un problema de software. La probabilidad de que se origin en una sobre carga o un problema de software es de 85%.  a. ¿Cuál es la probabilidad de que se deba a ambos problemas?
	b. ¿Cuál es la probabilidad de que se deba a ninguno de estos problemas?
5.	Un gerente de control de calidad usa equipo de pruebas para detectar módems de computador defectuosos. Se debe seleccionar una muestra aleatoria de tres módems distintos de un grupo qu
	consiste en 12 módems defectuosos y 18 módems sin defectos.  a. Dibuje el diagrama de árbol correspondiente.



Calcule la probabilidad de que:

	b.	Los tres módems seleccionados tengan defectos.
	c.	Al menos un módem seleccionado sea defectuoso.
	d.	Dos módems seleccionados sean defectuosos.
	e.	Ningún módems seleccionado sea defectuoso.
	f.	A lo más, dos módems seleccionados sean defectuosos.
		Al menos un módem seleccionado no sea defectuoso.
	g.	Al menos un modern seleccionado no sea defectuoso.
6.	MA sig MA HS pri	entrevistaron 500 personas y se les preguntó qué tipo de tarjeta de crédito tenían (VISA o STERCARD) y a qué banco pertenecía (AZTECA, BANCOMER o HSBC). Los resultados fueron los uientes: 300 tienen tarjeta tipo VISA, 125 tienen tarjeta de AZTECA, 75 tienen tipo STERCARD de AZTECA, 80 tienen tipo MATERCARD de BANCOMER y 130 tienen tipo VISA de BC (si una persona tenía más de una tarjeta de crédito, sólo reportó los datos de su tarjeta ncipal):  Construye la tabla de probabilidad correspondiente.



	Si se selecciona una persona al azar, cuál es la probabilidad de que su tarjeta de crédito: b. Sea Tipo VISA o de BANCOMER.
	c. Sea de HSBC dado que es tipo MASTERCARD.
	d. No sea de HSBC.
	e. Sea de Bancomer o HSBC.
	f. Sea de HSBC y de tipo VISA.
	g. No sea de AZTECA o de BANCOMER.
	h. Sea T1 el evento de que una persona tenga tarjeta tipo VISA y sea B2 el evento de que una persona tenga tarjeta de Bancomer. ¿Son independientes los eventos T1 y B2? Justifique su respuesta.
7.	Sean A y B dos eventos, y sean A' y B' sus correspondientes complementos. Si se sabe que
	$P(B') = 2/3$ , $P(A \cup B) = 3/4$ y $P(A \cap B) = 1/4$ .
	a. Encontrar la P(A).



	b.	Hallar la P(A/B).
8.		mpleaños coincidentes. Una pareja atrajo la atención de los medios de comunicación, ya que sus tres hijos, que nacieron en años diferentes, llegaron al mundo el 4 de julio. Ignorando los años bisiestos, calcule la probabilidad de que tres personas seleccionadas al azar nacieran el 4 de julio.
	b.	Ignore los años bisiestos y calcule la probabilidad de que tres personas que se seleccionen al azar tengan todas la misma fecha de nacimiento.
9.	sec pro	examen consta de 2 secciones que hay que superar para aprobar. Si se aprueba la primera ción se continua con la segunda, de lo contrario hasta allí termina el examen. Se sabe que la babilidad de pasar la primera sección es de 0.6 y la de pasar la segunda sección es de 0.7. Dibuje el diagrama de árbol correspondiente.
	b.	¿Cuál es la probabilidad de aprobar el examen?
	C.	Calcular la probabilidad de que presente las dos secciones.
	d.	¿Cuál es la probabilidad de que no presente la segunda sección?
	e.	¿Cuál es la probabilidad de que supere la primera sección pero no la segunda?



10	el ı es	resto usan el segundo. El porcentaje de fallos del primero es del 5%, mientras que el del segundo del 8 %.
	a.	Realiza el diagrama de árbol correspondiente.
	b.	¿Cuál es la probabilidad de que un huésped quede atrapado?
	c.	Si en un cierto día un huésped queda "atrapado" en un elevador, ¿Cuál es la probabilidad de que haya sido en el primero?
11	qu qu	un colectivo de inversores bursátiles, el 20% realiza operaciones vía internet. De los inversores e realizan operaciones vía internet, un 80% consulta InfoBolsaWeb. De los inversores bursátiles e no realizan operaciones vía internet sólo un 20% consulta InfoBolsaWeb.  Obtener la probabilidad de que un inversor bursátil elegido al azar en este colectivo consulte InfoBolsaWeb.
	b.	Si se elige al azar a un inversor bursátil de este colectivo y resulta que consulta InfoBolsaWeb, ¿cuál es la probabilidad de que realice operaciones vía internet
12	del vol esp	a planta de ensamblado recibe sus reguladores de voltaje de tres proveedores diferentes, 60% l proveedor A1, 30% del proveedor A2 y 10% del proveedor A3. Si 95% de los reguladores de ltaje de A1, 80% de los A2 y 65% de los de A3 se desempeñan de acuerdo con las pecificaciones.  ¿Cuál es la probabilidad de que un regulador de voltaje recibido en la planta se desempeñe de acuerdo con las especificaciones?



<ul> <li>b. ¿Cuál es la probabilidad de que un regulador de voltaje provenga del proveedor A3 das sabemos que se desempeña de acuerdo con las especificaciones?</li> </ul>	lo que