Tarea: Fundamentos de probabilidad y sus leyes.

Estimados estudiantes,

Por favor, resuelvan los ejercicios utilizando procesos matemáticos correctos. Agregar soluciones en formato adjunto y cargar en la tarea correspondiente.

```
Ejercicios.
Ejercicio: Para los siguientes, use P(A) = P(B) = P(C) = 0.12, P(A \cap B) =
P(A \cap C) = P(B \cap C) = 0.015, P(A \cap B \cap C) = 0.008 y calcule
P(B|A)
P(A|A)
P(\bar{A} \cap B)
P(\bar{B}|C)
P(A \cup C|B)
Ejercicio: Para los siguientes, use P(A) = 0.3, P(B) = 0.35, P(C) = 0.4, P(A \cap
(B) = P(A \cap C) = P(B \cap C) = 0.02, P(A \cap B \cap C) = 0.003, y \text{ calcule}
P(B|B)
P(\bar{B} \cap A)
P(\bar{B}|\bar{C})
P(A|B\cap C)
Ejercicio: Para los siguientes, use P(A|C) = 0.1, P(B|C) = 0.15, P(B|A \cap C) =
0.14, P(A \cap C|B) = 0.11, P(A) = 0.2, P(A \cap C) = 0.0012 y calcule
P(A|B\cap A)
P(B|A \cap C)
```

En los siguientes, lea detenidamente para resolver.

Ejercicio: En el departamento D existen tres municipios de alta incidencia delictiva, la probabilidad de ser víctima de la delincuencia en el primero de ellos es del 40%, mientras que en los otros dos municipios es del 8%. Calcule la probabilidad de ser víctima de la delincuencia en el departamento completo.

Ejercicio: Según una encuesta, el 82% de los clientes están dispuestos a pagar parqueo y 18% no. Sabiendo que el 70% de los que (dado que) pagarán parqueo (evento E) son clientes de la tarde-noche y el 90% de los otros frecuentan el "mall" en la mañana. \natural Cuál es la probabilidad P(E | "no matutino") ?

Ejercicio: En una empresa tecnológica en el país "Salvador de America Central", se dividen los nuevos empleados como sigue. El 33% de los empleados se capacitan en "Convolutional Neural Networks", abreviado CNN. El 35% so-

bre "Large Lenguage Models" abreviado LLM y el 32% sobre "RL". Esto para hacer frente a los nuevos desafios. Meses posteriores se analiza el rendimiento de la empresa, y se obtiene que dado que un empleado se formo em RNN la probabilidad que aporte un crecimiento a la empresa es del 30%, un 22% de los de RL y un 40% de los de CNN aportan al crecimiento empresarial. Si seleccionamos una persona que ha aportado al crecimiento de la empresa, ¿Cuál es la probabilidad de que se haya formado en RL?