

PRACTICA TIPO A

Gabriela Fuentes Mallcu
Tania Guarachi Céspedes
Alvaro Juaniquina Churqui
Hugo Sanchez Veniz
Edgar Pinaya Bedoya
Yhandira Rojas Parrado
Adriana Villanueva Quisbert
Vilma Mamani Laime
Alison Ramos Choque
Condori Fily Lucy
Nelson Bedoya

PRACTICA TIPO B

Jose Choquevillca Villca
Edith Gómez Copa
William Marza Guerreros
Laura Colque Calle
Cesar Ledezma Soliz
Geraldine Lopez Flores
Jimena Zenteno Vizza
Noemi Huaynoca Callejas
Jeanette Ramos Coque
Liceth Cayo Cayo
Carolay Lopez Morales

PRACTICA TIPO C

Luis Taquichiri Mollo
Milton Ticullano Condori
Augusto Zolá Chura
Gary Rodriguez Llave
Deymar Fernandez Rios
Yamil Copa Colque
Mayra Patzi Ayza
Maria Espíritu Ari
Karen Calle Dávalos
Jhonatan Rodríguez Cordero
Adhemar Sempertegui Cortez

PROBABILIDAD CONDICIONAL**PRACTICA TIPO A**

1. Se tienen dos urnas. La urna A contiene 5 bolas rojas, 3 blancas y 8 azules. La urna B contiene 3 bolas rojas y 5 blancas. Se lanza un dado corriente, si aparece el 3 o el 6, se escoge una bola de B, de lo contrario la bola se escoge de A. Hallar la probabilidad de que: a) se escoja una bola roja, b) se escoja una bola blanca, c) se escoja una bola azul.
2. Una caja contiene 3 monedas, dos corrientes y una de dos caras. Se selecciona una moneda al azar y se lanza. Si sale cara se lanza la moneda de nuevo, si sale sello, entonces se escoge otra moneda entre las dos que quedan y se lanza. a) Hallar la probabilidad de que salga cara dos veces. b) Si se lanza la misma moneda dos veces, hallar la probabilidad de que la moneda sea la de dos caras. c) Hallar la probabilidad de que salga sello dos veces.
3. Una urna A contiene 5 bolas rojas y 3 bolas blancas y una urna B contiene 2 rojas y 6 blancas. a) Si se saca una bola de cada urna. ¿Cuál es la probabilidad de que las dos bolas sean del mismo color? b) Si se sacan dos bolas de cada urna. ¿Cuál es la probabilidad de que las cuatro bolas sean del mismo color?

PRACTICA TIPO B

1. Una urna contiene 5 bolas rojas y 3 bolas blancas. Se selecciona una bola al azar, se descarta esa bola y se colocan 2 bolas del otro color en la urna. Luego se saca de la urna una segunda bola. Hallar la probabilidad de que: a) la segunda bola sea roja, b) ambas bolas seleccionadas sean del mismo color.
2. Respecto al problema anterior: a) si la segunda bola es roja. ¿Cuál es la probabilidad de que la primera bola seleccionada haya sido roja? b) si ambas son del mismo color. ¿Cuál es la probabilidad de ambas sean blancas?
3. Dos personas prueban su puntería disparando a un blanco. La probabilidad de que A dé en el blanco es $\frac{1}{4}$ y la probabilidad de que B dé en el blanco es $\frac{1}{8}$. a) Si cada uno dispara dos veces. ¿Cuál es la probabilidad de que el blanco sea alcanzado por lo menos una vez? b) Si cada uno dispara una vez y el blanco es alcanzado solamente una vez. ¿Cuál es la probabilidad de que A dé en el blanco? c) Si A puede disparar solamente dos veces, cuántas veces debe disparar B para que haya por lo menos un 90% de probabilidad de que el blanco sea alcanzado?

PRACTICA TIPO C

1. Se tienen dos urnas. La urna A contiene 5 bolas rojas y 3 blancas. La urna B contiene 1 bola roja y 2 blancas. Se lanza un dado corriente, si aparece el 3 o el 6, se escoge una bola de B y se pone en A y luego se saca una bola de A, de lo contrario la bola se escoge de A y se pone en B y luego se saca una bola de B. Hallar la probabilidad de que: a) ambas bolas sean rojas, b) ambas bolas sean blancas.
2. Una caja contiene 5 tubos de radio de los cuales 2 son defectuosos. Se prueban los tubos uno tras otro hasta que se descubren dos defectuosos. ¿Cuál es la probabilidad de que se suspenda el proceso en: a) ¿La segunda prueba? b) la tercera prueba?
3. Un equipo gana (W), con probabilidad del 0.50; pierde (L) con probabilidad del 0.30; y empata (T) con probabilidad del 0.20. El equipo juega dos veces. a) Determinar el espacio muestral S. b) Hallar la probabilidad de que el equipo gane una vez por lo menos.

OBSERVACION: La práctica es individual, prohibido presentar una práctica que no le corresponde según lista