

Instituto Superior Universitario Tecnológico del Azuay Tecnología Superior en Big Data

Actividad N°1: Taller de conjuntos - Problemas

Alumno:

Eduardo Mendieta

Materia:

Matemática

Docente:

Lcda. Vilma Duchi

Ciclo:

Primer Ciclo

Fecha:

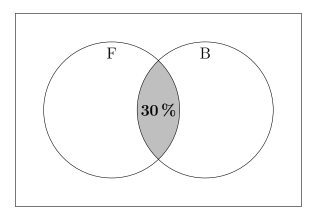
30 de mayo de 2024

Periodo Académico:

Abril 2024 - Agosto 2024

Actividad en clase N°1

- 1. En un club deportivo, el 80% de los socios juegan al fútbol y el 40% al baloncesto. Sabiendo que el 30% de los socios practican los 2 deportes, calcula la probabilidad de que un socio elegido al azar:
 - a) Juegue sólo al fútbol.
 - b) Juegue sólo al baloncesto.
 - c) Juegue al fútbol y al baloncesto.
 - d) No juegue a ninguno de los dos deportes.



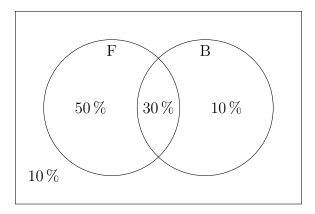
- a) $F \cap B = 30 \%$
- b) $F (F \cap B) = 80\% 30\% = 50\%$
- c) $B (F \cap B) = 40\% 30\% = 10\%$
- d) $F \cup B = 50\% + 30\% + 10\% = 90\%$
- e) $U (F \cup B) = 100\% 90\%$

Respuesta:

- $a) \; \to 150 \, \%$ juegan sólo fútbol.
- b) El $10\,\%$ juegan sólo baloncesto.
- c) El $30\,\%$ juegan al fútbol y al baloncesto.

1

d) El $10\,\%$ no juegan ningún deporte.



- 2. En un grupo de 30 estudiantes pertenecientes a un curso, 15 no estudiaron Matemáticas y 19 no estudiaron Lenguaje. Si tenemos un total de 12 alumnos que no estudiaron Lenguaje ni Matemáticas. ¿Cuántos alumnos estudian exactamente una de las materias mencionadas?
- 3. En una investigación hecha a un grupo de 100 estudiantes, la cantidad de personas que estudian idiomas fueron las siguientes: español, 28; alemán, 30; y francés, 42; español y alemán, 8; español y francés, 10; alemán y francés, 5; los 3 idiomas, 3.
 - a) ¿Cuántos no estudian nungún idioma?
 - b) ¿Cuántos estudiantes tenían el francés como único idioma de estudio?
- 4. En una reunión se determina que 40 personas son aficionadas al juego, 39 son aficionadas al vino y 48 a las fiestas, además hay 10 personas que son aficionadas al vino, juego y fiestas, existen 9 personas aficionadas al juego y vino solamente, hay 11 personas que son aficionadas al juego solamente y por último 9 a las fiestas y al vino solamente.

Determinar:

- a) El número de personas que es aficionada al vino solamente.
- b) El número de personas que es aficionada a las fiestas solamente.