## Lógica, relaciones entre conjuntos numéricos

Tema 2

## Argumentos e inferencia lógica

1) Indica si el argumento es deductivo o inductivo:	Resolvemos:
- Lía usa el cabello largo.	
- Miriam usa el cabello largo.	
- Carmen usa el cabello largo.	
- Anita usa el cabello largo.	
- Entonces todas las mujeres usan el cabello largo.	

- El siguiente argumento es deductivo, sus premisas así lo sugieren; ¿por qué?
  - Todos los perros son mamíferos.
  - Todos los mamíferos tienen pulmones.
  - Luego, todos los perros tienen pulmones.

## Resolvemos:

- Señala si el siguiente argumento es deductivo o inductivo:
  - El estudiante Carlos practica fútbol.
  - El estudiante Luis practica fútbol.
  - El estudiante César practica fútbol.
  - Todos los estudiantes practican fútbol.

Resolvemos:

- Indica si el argumento siguiente es deductivo o inductivo:
  - Carolina estudia arquitectura, vive en Trujillo y siempre lee.
  - Laurita estudia medicina, vive en Trujillo y siempre lee.
  - Nicoll estudia ingeniería, vive en Trujillo y siempre
  - Romina estudia contabilidad, vive en Trujillo y siempre lee.
  - Las señoritas que estudian carreras universitarias y viven en Trujillo, siempre leen.

## Resolvemos: