### UNIDAD UNO - ACTIVIDAD 1 - MOMENTO INDEPENDIENTE

## FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y LÓGICA DE PROGRAMACIÓN

#### PRESENTADO POR:

#### KAREN VIVIANA LOPEZ MARTINEZ

#### **PRESENTADO A:**

#### JHON JAIRO MOJICA JIMENEZ

## FUNDACIÓN UNIVERSITARIA SAN MATEO

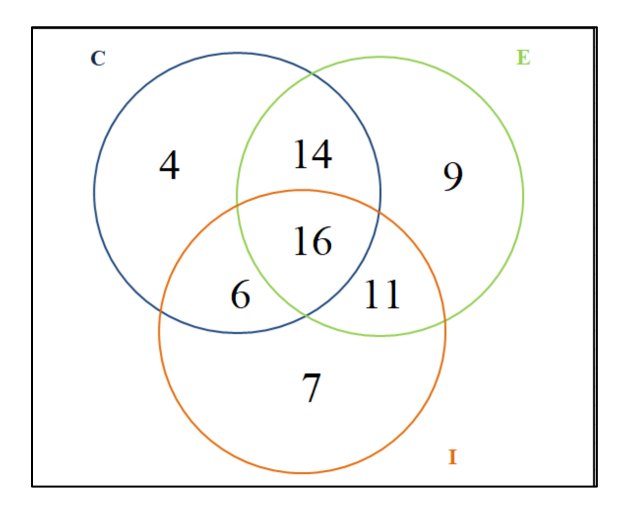
# INGENIERÍA EN SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

PROGRAMAS	CANT. ESTUDIANTES INSCRITOS
Inglés	50
Informática	40
Contabilidad	40
Inglés e Informática	27
Inglés y Contabilidad	30
Informática y Contabilidad	22
Inglés, Informática y Contabilidad	16

De acuerdo a la información suministrada por el coordinador académico, sobre el número de estudiantes que respondieron a las preguntas planteadas en el proceso de inducción, responda las siguientes preguntas:

- 1. ¿Cuántos estudiantes se encuentran inscritos para tomar los módulos de inglés y también Informática, pero no en Contabilidad?
  - 14 Estudiantes
- 2. ¿Cuántos estudiantes estudian solamente Contabilidad?
  - 4 Estudiantes
- 3. Total de estudiantes que participaron en la video llamada
  - 67 personas
- **4.** Número de estudiantes que están interesados en tomar un solo módulo (ya sea inglés, informática o contabilidad)
  - (C) Contabilidad: 4
  - (**E**) Inglés: 9
  - (I) Informática: 7

**5.** Realice la gráfica en el Diagrama de venn, correspondiente para dar solución a las anteriores preguntas.



- **6.** Redacte las proposiciones simples de la información dada para formar las proposiciones compuestas.
- 7. Encuentre el valor de verdad de cada una de las proposiciones compuestas que formó.
  - 50 Estudiantes están inscritos en inglés (V)
  - 40 Estudiantes están inscritos en Informática (V)
  - 40 Estudiantes están inscritos en Contabilidad (V)

- p: 27 estudiantes están inscritos en Ingles e Informática (V)
- q: 9 están inscritos en inglés, 7 en informática y 11 en ambas. (V)
- Si 27 estudiantes están inscritos en Ingles e Informática, entonces 9 están inscritos en inglés, 7 en informática y 11 en ambas.
- (V) ➡ (V) La proposición compuesta en (V)
- **r:** 9 Estudiantes están inscritos en inglés (V)
- s: 4 Están inscritos también contabilidad (F)
- 9 Estudiantes están inscritos en inglés y 4 están inscritos también en Contabilidad.
- (V) ^ (F) La proposición compuesta es (F)
- t: 4 Estudiantes están inscritos en Informática y Contabilidad (F)
- u: 6 Estudiantes están inscritos en Informática y Contabilidad (V)
- 9 Estudiantes están inscritos en Informática y Contabilidad, **o** 6 Estudiantes están inscritos en Informática y Contabilidad
- (F) v (V) La proposición compuesta es (V)
- v: 4 Estudiantes están inscritos en Contabilidad, 9 en Ingles, 7 en Informática (V)
- w: 16 Estudiantes están inscritos en los tres módulos (V)
- 4 Estudiantes están inscritos en Contabilidad, 9 en Ingles, 7 en Informática y 16 estudiantes están inscritos en los tres módulos.
- (V) ^ (V) La proposición compuesta es (V)