

## TICKET DE SALIDA FORMATO IMPRESO

**Curso:**

**Nombre estudiante:**

**Objetivo:** MA 07 OA 16: "Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas, utilizando gráficos apropiados, de manera manual y/o con software educativo."

**Indicador de evaluación:**

- Sacan datos de los gráficos y los registran en tablas, diferenciando entre la frecuencia relativa y la absoluta.

**Preguntas de selección múltiple**

- I. En un curso de 40 estudiantes se entrevisto a 20 de ellos para conocer sus preferencias a la elección de mascotas. Los resultados de la encuesta aparecen organizados en la siguiente tabla:

Mascotas preferidas	
Macotas	Frecuencia absoluta
Perro	8
Gato	6
Canario	2
Conejo	1
Otros	3

¿Cuál es la población y la muestra escogida?


- II. La siguiente tabla muestra la edad que tenían 50 niños al momento de caminar por primera vez:

Edad (meses)	9	10	11	12	13	14	15
Niños	1	4	9	16	11	8	1

¿Cuál es la variable representada en la tabla?


¿A que edad camino la gran mayoría de los niños?
