



## Datos Personales

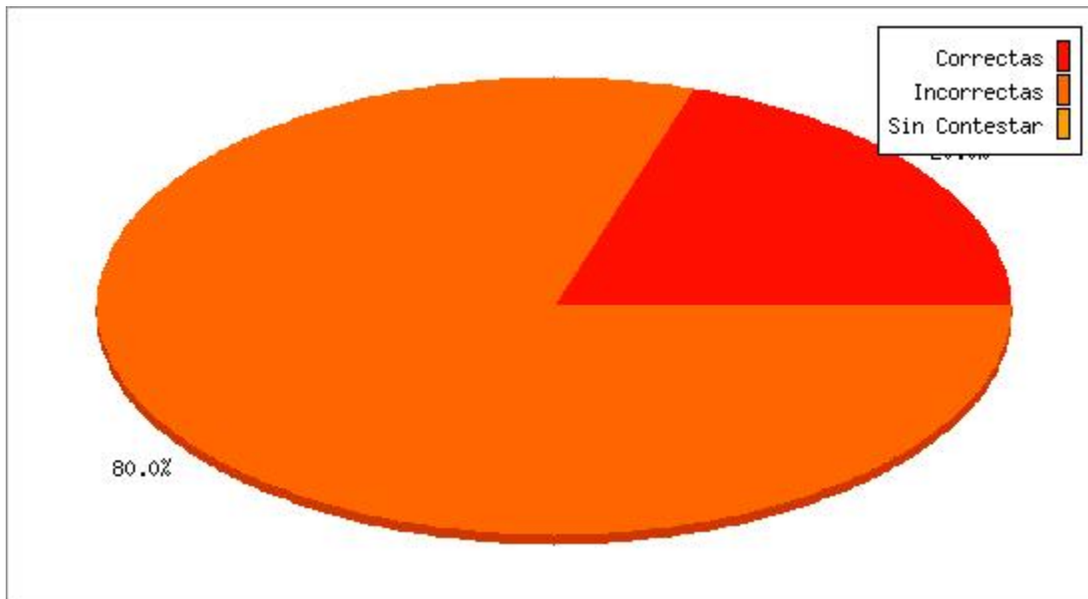


### HAB. MATEMATICAS AG. SAN IGNACIO AGOSTO EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| No. Identificación :  | 71071699            |
| Nombres :             | KATHERINE NAOMI     |
| Apellidos :           | SALAZAR ADRIANZEN   |
| Dirección :           | JR. COMERCIO N° 389 |
| Teléfono :            |                     |
| Celular :             | 970026231           |
| Género :              | FEMENINO            |
| Estado Civil :        | SOLTERO             |
| Área de Estudio :     | ADM. DE EMPRESAS    |
| Escolaridad :         | TECNICO             |
| Fecha de Nacimiento : | 1993-04-17          |

HAB. MATEMATICAS AG. SAN IGNACIO AGOSTO  
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

| Nivel Preguntas | Calificación Obtenida | Preguntas Correctas | Preguntas Incorrectas | Preguntas sin Contestar |
|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Total           | 0.5/2.5               | 1                   | 4                     | 0                       |



**Fecha de Evaluación**

**Fecha Inicio :** 02 de Agosto del 2016

**Hora Evaluación :** 07:58:12

**Tiempo Utilizado :** 14 minuto(s) 46 segundo(s)

1. Gloria conoce el doble de ciudades que Alfonso, y le ha gustado la cuarta parte de ellas. A Alfonso le agrada la mitad de ciudades que le gustan a Gloria, esto es 2. Por lo tanto, Alfonso conoce:

 A. 4 ciudades

2. El triple de la suma de dos números es 63, y el número mayor es 6 veces el menor. Entonces, el número mayor es

 B. 18

3. Los balones de fútbol y de baloncesto de una escuela deportiva suman 40 en total. Se sabe que hay 2 balones de baloncesto por cada 3 balones de fútbol. ¿Cuántos hay de cada uno?

 C. 24 de baloncesto y 16 de fútbol

4. Cuatro pintores de brocha gorda pintan una casa en 6 días. ¿Cuántos días demorarán 12 pintores en pintar la misma casa, si mantienen ese ritmo?

 B. 4 días

5. En un apartamento se tiene un tanque de agua totalmente lleno. En un día se consumió medio tanque de agua; al día siguiente, la cuarta parte de lo que quedaba; el tercer día se consumieron 15 litros de agua, es decir, la tercera parte de lo que quedaba. ¿Cuál es la capacidad del tanque de agua?

 C. 60 litros

