

### **Datos Personales**



# AGUAS VERDES CREDITOS EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

| No. Identificación :  | 46706033                                       |
|-----------------------|--|
| Nombres :             | TIMANA LACHIRA                                 |
| Apellidos :           | EDWIN ALBERTO                                  |
| Dirección :           | URB. MICAELA BASTIDAS ETAPA III MZ. B1 LOTE 08 |
| Teléfono:             | 361263   |
| Celular :             | 995381588                                      |
| Género:               | MASCULINO                                      |
| Estado Civil :        | SOLTERO  |
| Area de Estudio :     | CONTABILIDAD / AUDITORÍA                       |
| Escolaridad :         | ESTUDIANTE UNIVERSITARIO                       |
| Fecha de Nacimiento : | 1990-07-11                                     |



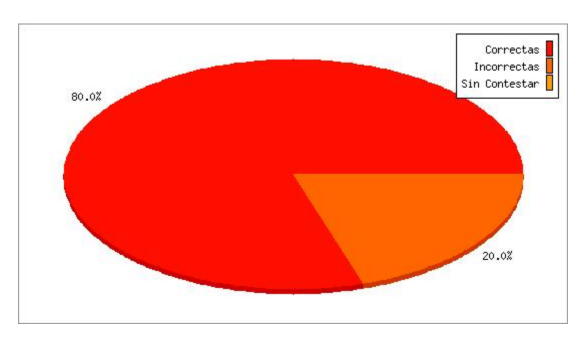
### **Evaluación General**



## AGUAS VERDES CREDITOS EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

| Nivel     | Calificación | Preguntas | Preguntas   | Preguntas     |
|-----------|--------------|-----------|-------------|---------------|
| Preguntas | Obtenida     | Correctas | Incorrectas | sin Contestar |
| Total     | 2/2.5        | 4         | 1           |               |





#### Fecha de Evaluación

**Fecha Inicio :** 18 de Abril del 2016

**Hora Evaluación :** 09:17:57

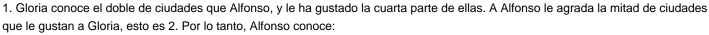
**Tiempo Utilizado :** 14 minuto(s) 58 segundo(s)



### **Análisis por Pregunta**



### AGUAS VERDES CREDITOS EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO





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



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?



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?



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?



