# Informe de exámen parcial

Estudiante: ESCOBAR TRIVIÑO JUAN DIEGO

Código: 2359393

**Nota: 4.2** 

Examen: A

## Informe de respuestas

| Pregunta      | Respuesta marcada | Respuesta correcta | Desempeño |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------|
| 1             | A B D E           | A B D E            | 100.0%    |
| $\frac{1}{2}$ | B                 | B                  | 100.0%    |
| 3             | D                 | No marcada         | 0%        |
| 4             | A B E             | A B E              | 100.0%    |
| 5             | D                 | D                  | 100.0%    |
| 6             | С                 | С                  | 100.0%    |
| 7             | A D               | A D                | 100.0%    |
| 8             | CE                | CE                 | 100.0%    |
| 9             | В                 | B C                | 50.0%     |
| 10            | D                 | С                  | 0%        |
| 11            | A C D             | B C D              | 16.67%    |
| 12            | C D               | C D                | 100.0%    |
| 13            | D                 | D                  | 100.0%    |
| 14            | No marcada        | No marcada         | 100.0%    |
| 15            | D                 | D                  | 100.0%    |

Número de correctas: 11.67

Preguntas correctas para 5.0: 14

# Tus habilidades 0.0 a 5.0:

RA1: Utiliza gramáticas independientes del contexto, Analizadores léxicos y sintácticos: 3.9

Preguntas asociadas: [ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12]

RA2: Aplica técnicas de Representación de programas y análisis semántico: 4.0

Preguntas asociadas: [11 13 14 15]

# Hoja de respuestas

Rellenar el cuadro de la derecha con el código de su exámen

| • | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

## Código estudiantil

|   | 2 | 3 | Ŋ | 9 | 3 | 9 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | • | 0 | 0 | • | 0 | • |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 | • | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   |   |   |   |   | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | • | 0 | • | 0 |

#### Eiemplo código

| Ejemplo código |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
|                | 2 | 1 | 6 | 5 | 3 | 8 | 0 |
| 0              | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • |
| 1              | 0 | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2              | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3              | 0 | 0 | 0 | 0 | • | 0 | 0 |
| 4              | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5              | 0 | 0 | 0 | • | 0 | 0 | 0 |
| 6              | 0 | 0 | • | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7              | 0 | 0 | 0 | ٥ | 0 | 0 | 0 |
| 8              | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | 0 |
| 9              | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

## Respuestas

|    | Α | В | С | D | Ε |
|----|---|---|---|---|---|
| 1  | • | • | 0 | • | • |
| 2  | 0 | • | 0 | 0 | 0 |
| 3  | 0 | 0 | 0 | • | 0 |
| 4  | • | • | 0 | 0 | • |
| 5  | 0 | 0 | 0 | • | 0 |
| 6  | 0 | 0 | • | 0 | 0 |
| 7  | • | 0 | 0 | • | 0 |
| 8  | 0 | 0 | • | 0 | • |
| 9  | 0 | • | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | • | 0 |
|    |   |   |   |   |   |

|    | Α | В | С | D | Ε |
|----|---|---|---|---|---|
| 11 | • | 0 | • | • | 0 |
| 12 | 0 | 0 | • | • | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | • | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | • | 0 |

### Notas del exámen:

Coloque su código en números y en los círculos tal y como se indica en el ejemplo. Si lo llena incorrectamente no se tendrá en cuenta su respuesta.

Para responder debe llenar los circulos totalmente preferiblemente con un lapiz oscuro.

| Nombre(s): _ | Juan (   | 1,090   |
|--------------|----------|---------|
|              | V        |         |
| Anallida(s)  | Example. | Tricker |