

## Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas Computacionales

### INFORME MEDICIÓN DE COMPETENCIAS

**Competencias:**  
Conocimientos de Ingeniería

**Versión 1.4**

**Grupo 14**

**Integrantes del proyecto**

| Número | Apellidos y Nombres                  |
|--------|--------------------------------------|
| 1      | NICOLAI STEFFANO LOPEZ ENCISO (100%) |
| 2      | YOSMEL MALVACEDA VELASQUEZ (100%)    |
| 3      | VICTOR ALFREDO MARQUEZ DAVILA (100%) |
| 4      | FABIO SEBASTIAN PEREDA LISBOA (100%) |
| 5      | JOSE FABIAN ROJAS DEL HIERRO (100%)  |

**Julio del 2026**

### Atributo del graduado: Conocimientos de Ingeniería

Aplica conocimientos de matemáticas, ciencias naturales, computación, y conocimientos fundamentales y especializados de ingeniería para desarrollar soluciones a problemas complejos de ingeniería.

**C1: En un caso o proyecto asignado reconoce los principios de matemáticas, ciencias naturales, computación, y conocimientos fundamentales y especializados de ingeniería y los documenta adecuadamente en base a los principios de análisis de algoritmos y estrategias de programación.**

| EVIDENCIA                       | Nº página(s) |
|---------------------------------|--------------|
| Informe:                        |              |
| II. Análisis de la solución     | 2            |
| 2.1. Elección de la solución    | 1            |
| 2.2. Herramientas de ingeniería | 1            |

**C2: En un caso o proyecto asignado aplica correctamente los conocimientos de matemáticas, ciencias naturales, computación, y conocimientos fundamentales y especializados de ingeniería para desarrollar soluciones a problemas complejos de ingeniería en base a los principios de análisis de algoritmos y estrategias de programación.**

| EVIDENCIA                         | Nº página(s) |
|-----------------------------------|--------------|
| Informe:                          |              |
| III. Desarrollo de la solución    | 2            |
| 3.1. Formulación del pseudocódigo | 1            |
| 3.2. Implementación del algoritmo | 1            |

**C3: Sustenta correctamente en el informe justificando la aplicación de conocimientos de matemáticas, ciencias naturales, computación, y conocimientos fundamentales y especializados de ingeniería para desarrollar soluciones a problemas complejos de ingeniería en base a los principios de análisis de algoritmos y estrategias de programación.**

| EVIDENCIA              | Nº página(s) |
|------------------------|--------------|
| Informe:               |              |
| IV. Resultados         | 13           |
| 4.1. Análisis empírico | 1            |
| 4.2. Evaluación        | 2            |
| V. Conclusiones        | 12           |