

Semana 2

Fundamentos de Programación (PRY2201)

Pauta de evaluación formativa

# Diseñando y modelando algoritmos

A continuación, se te presentan los descriptores de los niveles de logro con los que serás retroalimentado y/o evaluado:

| CL | Completamente Logrado (100%) | Logro **completo** del manejo del indicador, se considera como el punto **óptimo**, de acuerdo al área evaluada, dentro del rango de competente |
| --- | --- | --- |
| L | Logrado (80%) | Logro del indicador, se observan **pequeñas dificultades o errores** para alcanzar el logro total y sobresaliendo de lo mínimo aceptable. |
| M.L. | Medianamente Logrado (60%) | Logro **mínimo aceptable** en el manejo del indicador que permite ser considerado competente. |
| LI | Logro Insuficiente (30%) | **Logro insuficiente** en el manejo del indicador, se observan **varias dificultades o errores** que no le permiten alcanzar el logro mínimo para ser considerado competente. |
| NL | No Logrado (0%) | Se observan un **escaso, nulo o incorrecto** logro en el manejo del indicador. |

| Criterios | CL | L | ML | LI | NL | Observaciones |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Aplica estrategias de abstracción acorde con la temática seleccionada. |  |  |  |  |  |  |
| 1. Utiliza estructuras de control en el pseudocódigo. |  |  |  |  |  |  |
| 1. Declara variables que aseguren una gestión eficiente de la información en el pseudocódigo. |  |  |  |  |  |  |
| 1. Ajusta la sintaxis del pseudocódigo que aseguren una fácil comprensión del algoritmo. |  |  |  |  |  |  |
| 1. Crea un algoritmo basado en Java, como solución al tema seleccionado. |  |  |  |  |  |  |



Reservados todos los derechos Fundación Instituto Profesional Duoc UC. No se permite copiar, reproducir, reeditar, descargar, publicar, emitir, difundir, de forma total o parcial la presente obra, ni su incorporación a un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otros) sin autorización previa y por escrito de Fundación Instituto Profesional Duoc UC La infracción de dichos derechos puede constituir un delito contra la propiedad intelectual.