

## RUBRICA DE EVALUACION – DIAGRAMA DE FLUJO

**Carrera:** LICENCIATURA EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION E INOVACION DIGITAL.

**Valor total:** 100 puntos

**Un diagrama de flujo es la representación gráfica de un proceso o algoritmo mediante símbolos que muestran la secuencia de pasos y decisiones.**

Critero	Excelente	Bueno	Suficiente	Insuficiente	Puntaje
<b>1. Identificación del problema y propósito</b> (10 pts)	El diagrama responde claramente al problema planteado y define correctamente el objetivo. (10 pts)	El propósito es claro, con ligeras ambigüedades. (8 pts)	El objetivo es poco claro o parcialmente definido. (6 pts)	No se identifica correctamente el problema o propósito. (4 pts o menos)	/ 10
<b>2. Uso correcto de símbolos y estándares</b> (15 pts)	Utiliza correctamente todos los símbolos (inicio/fin, proceso, decisión, entrada/salida) conforme a estándares. (15 pts)	Presenta pocos errores en el uso de símbolos. (12 pts)	Uso inconsistente de símbolos. (9 pts)	Uso incorrecto o desconocimiento de símbolos. (6 pts o menos)	/ 15
<b>3. Lógica algorítmica y secuencia</b> (25 pts)	Secuencia completamente lógica, sin errores, con manejo adecuado de decisiones y ciclos. (25 pts)	Secuencia lógica con errores menores. (20 pts)	Presenta inconsistencias en la lógica. (15 pts)	Flujo incorrecto o sin lógica clara. (10 pts o menos)	/ 25
<b>4. Estructuras de control (condicionales/ciclos)</b> (15 pts)	Representa correctamente estructuras como decisiones (if), ciclos (while/for) y bifurcaciones. (15 pts)	Representa estructuras básicas con algunos errores. (12 pts)	Uso limitado de estructuras o errores frecuentes. (9 pts)	No representa adecuadamente estructuras de control. (6 pts o menos)	/ 15
<b>5. Claridad y comunicación técnica</b> (15 pts)	El diagrama es claro, entendible y comunica el proceso sin necesidad de explicación adicional. (15 pts)	Comprensible con ligeras dificultades. (12 pts)	Requiere explicación adicional. (9 pts)	Confuso o difícil de interpretar. (6 pts o menos)	/ 15
<b>6. Organización y estructura visual</b> (10 pts)	Distribución ordenada, alineación adecuada, flujo limpio (arriba-abajo / izq-der). (10 pts)	Organización adecuada con pequeños detalles. (8 pts)	Organización básica o poco clara. (6 pts)	Desorden visual evidente. (4 pts o menos)	/ 10
<b>7. Corrección y funcionalidad</b> (10 pts)	El algoritmo representado funciona correctamente y resuelve el problema. (10 pts)	Funciona con ligeros errores. (8 pts)	Funciona parcialmente. (6 pts)	No funciona o no resuelve el problema. (4 pts o menos)	/ 10
<b>TOTAL</b>					<b>** / 100**</b>

- **Asistencia:** El alumno al acumular el 40% de inasistencia de las sesiones consideradas para desarrollar temas de evidencia, perderá el derecho a la primera oportunidad de evaluación.
- **Actitudes y Valores:** Se tramita en base al reglamento de alumnos vigente.