

## Fundamentos de programación

## Rúbrica de evaluación para la actividad 1

		Nivel de desempeño			
	Criterios de evaluación	Altamente competente 100% - 86%	Competente 85% - 70%	Aún sin desarrollar la competencia 69% - 0%	%
1.	Diagrama de flujo (PSeInt)	20 - 17	16 - 14	13 - 0	20
		El diagrama está completo, organizado y es técnicamente correcto.	La lógica está representada, aunque presenta errores menores.	La lógica resulta confusa o el diagrama está incompleto.	
2.	Pseudocódigo	10 - 9	8 - 7	6 - 0	10
		La secuencia lógica es clara, está correctamente indentada y es funcional.	La secuencia es parcialmente correcta.	La secuencia no sigue la lógica del problema o está incompleto.	
3.	Código en Python	70 - 60	60 - 50	50 - 0	70
		Utiliza correctamente input(), float(), variables y operadores. Calcula y presenta los resultados con claridad.	El código es funcional, pero contiene errores menores en la captura o el cálculo.	El código presenta errores importantes o no se ejecuta.	
		ı	1	Total	100 %

**Nota**: si tu programa contiene errores de sintaxis, obtendrás una calificación de cero.

Derechos de Autor Reservados. ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN SUPERIOR A.C. (UNIVERSIDAD TECMILENIO®).