

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025

2.8 Habilidades blandas empleadas en la práctica

	Liderazgo
	Trabajo en equipo
	Comunicación asertiva
	La empatía
X	Pensamiento crítico
	Flexibilidad
X	La resolución de conflictos
	Adaptabilidad
X	Responsabilidad

2.9 Conclusiones

En conclusión, el estudio de los conceptos principales de los sistemas y aplicaciones distribuidas permite comprender su importancia en el desarrollo tecnológico actual. A través de la lectura del material bibliográfico recomendado, se han identificado los términos clave, lo que ha facilitado su análisis y una comprensión más profunda del tema. Además, la creación de una infografía ha sido una estrategia efectiva para visualizar y resumir los temas esenciales abordados en la bibliografía, contribuyendo a reforzar el aprendizaje. Esto permite una comprensión integral de las aplicaciones distribuidas y destaca su relevancia en la optimización de sistemas y en la innovación tecnológica dentro del desarrollo del software.

2.10 Referencias bibliográficas

Bibliografía

[1] A. F. N. d. R. L. M. J. P. P. M. B. Patricia Bazán, Aplicaciones, servicios y procesos distribuidos, Buenos aires, Argentina: Editorial de la Universidad de la Plata 47 N°.380, 2017.