

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025

INFORME DE GUÍA PRÁCTICA

I. PORTADA

Tema: Fundamentos de las Aplicaciones Distribuidas

Unidad de Organización Curricular: PROFESIONAL Nivel y Paralelo: Nivel - Paralelo

Alumnos participantes: Quishpe Lopez Luis Alexander Asignatura: Aplicaciones Distribuidas

Docente: Ing. Jose Ruben Caiza Caizabuano

Fecha: 18/03/2025

II. INFORME DE GUÍA PRÁCTICA

2.1 Objetivos

General:

Identificar los conceptos principales a los sistemas y aplicaciones distribuidas.

Específicos:

- Leer el contenido del libro recomendado por el docente, identificando los conceptos clave.
- Analizar y sintetizar la información más relevante de cada tema para facilitar su comprensión.
- Diseñar una infografía clara y concisa que resuma los aspectos esenciales de las aplicaciones distribuidas, permitiendo una mejor visualización y asimilación del conocimiento.

2.2 Modalidad

Presencial

2.3 Tiempo de duración

Presenciales: 4 No presenciales: 0

2.4 Instrucciones

- El trabajo se desarrollará de manera individual.
- Leer el archivo Computación Distribuida: Fundamentos y Aplicaciones que se encuentra en la plataforma virtual.
- Seleccionar una herramienta que permita realizar infografías.
- Realizar una infografía a manera de resumen de la lectura realizada
- Para la calificación se tomará en cuenta: ortografía, redacción, organización y presentación. - Subir el documento en este espacio en formato PDF

2.5 Listado de equipos, materiales y recursos

- Inteligencia artificial, TAC
- Internet, bases de datos disponibles en la biblioteca virtual de la Universidad
- Bibliografía de la asignatura.
- Material disponible en el aula virtual de la asignatura

TAC (Tecnologías para el Aprendizaje y Conocimiento) empleados en la guía práctica:					
⊠Plataformas educativas					
☐Simuladores y laboratorios virtuales					
☐ Aplicaciones educativas					
☐Recursos audiovisuales					
□Gamificación					
⊠Inteligencia Artificial					



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2025

Otros (Es	pecifique)):	
-----------	------------	----	--

2.6 Actividades por desarrollar

- Leer el archivo Computación Distribuida: Fundamentos y Aplicaciones que se encuentra en la plataforma virtual.
- Seleccionar una herramienta que permita realizar infografías.
- Realizar una infografía a manera de resumen de la lectura realizada y ponerla en común con los compañeros en la siguiente clase.

2.7 Resultados obtenidos

A continuación, se adjunta la infografía que resume cada uno de los temas contenidos dentro del libro "Aplicaciones, servicios y procesos distribuidos: una visión para la construcción del software".