#### TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



# **ARQUITECTURA Y SISTEMAS OPERATIVOS**

Trabajo Práctico N.º 5: Sistemas Operativos, Arquitectura de Software y Computación en la Nube

# **Objetivos**

- Comprender la gestión e instalación de aplicaciones en sistemas operativos Linux.
- Analizar los modelos de arquitectura de software, diferenciando enfoques monolíticos, cliente-servidor y de microservicios.
- Explorar la computación en la nube y los modelos de servicio, identificando IaaS, PaaS y SaaS.

# Consigna

#### 1. Tareas

Ejercicio 1: Métodos de Instalación de Software en Linux

**Instrucciones:** Completa la tabla seleccionando el método de instalación adecuado según la descripción dada.

Descripción	Método de Instalación
Permite instalar paquetes desde repositorios oficiales con resolución	
automática de dependencias.	
Ejecuta archivos binarios precompilados sin necesidad de instalación	
Facilita la instalación de paquetes autocontenidos .	
Se basa en la descarga del código fuente y su compilación manual.	
* "Gestores de paquetes", "Ejecutables binarios", "Snap, Flatpak y AppImaឲ្	ge", "Código
fuente"	

## TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Ejercicio 2: Modelos de Arquitectura de Software

**Instrucciones:** Relaciona cada característica con su tipo de arquitectura marcando la opción correcta.

Característica	Monolític	Cliente-	Microservicios
	a	Servidor	
Integra todas las funciones en un solo bloque	()	()	()
de código.	( )		.,
Se basa en la comunicación entre un cliente y	()	()	()
un servidor centralizado.		()	()
Divide la aplicación en servicios pequeños e	()	()	()
independientes.		()	
Ofrece facilidad de desarrollo y despliegue	()	()	()
para proyectos pequeños.	() (	()	()

#### Ejercicio 3: Computación en la Nube y Modelos de Servicio

**Instrucciones:** Completa las afirmaciones con el modelo de servicio en la nube correspondiente: **IaaS, PaaS o SaaS**.

1.	Un usuario accede a <b>Google Docs</b> desde su navegador sin instalar software
	adicional. →
2.	Una empresa aprovisiona máquinas virtuales en AWS EC2 y las configura
	manualmente. →
3.	Un desarrollador sube su código a <b>Google App Engine</b> , que asigna recursos
	automáticamente. →
4.	Un banco gestiona sus propios servidores privados para cumplir con normativas
	de seguridad. →

#### Ejercicio 4: Estrategias de Despliegue en la Nube

Instrucciones: Une cada estrategia de despliegue en la nube con su descripción.

## TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



**Estrategia** Descripción

**Nube** Infraestructura compartida gestionada por proveedores como AWS o

**Pública** Google Cloud.

**Nube** Recursos dedicados a una única organización con mayor control y

**Privada** seguridad.

**Nube** Combina recursos privados y públicos para optimizar costos y

**Híbrida** flexibilidad.

Uso de múltiples proveedores de nube para evitar dependencia de un

Multinube

solo servicio.

#### Ejercicio 5: Ventajas y Desafíos de los Modelos de Arquitectura

**Instrucciones:** Selecciona si la siguiente afirmación representa una **ventaja** o un **desafío** de la arquitectura de microservicios.

- 1. Facilita la escalabilidad independiente de cada servicio. → \_\_\_\_\_\_
- 2. Aumenta la complejidad en la comunicación entre servicios. → \_\_\_\_\_\_
- 3. Permite el despliegue individual de cada componente. → \_\_\_\_\_
- 4. Requiere herramientas adicionales para la gestión y monitoreo. → \_\_\_\_\_\_