	26104/201
UNIVERSIDAD LAICA ELO	Y ALFARO DE MANABI
NOMBRE: DOMINGUEZ ZAMRE	AND MERLY MISHELLE WEST: 82
医乳腺 医阿里斯氏氏 医阿里氏氏	
ING: SINCHIGUANO CHIRIB	DGA CESAR AGUSTO GRADO: "A"
RESPONDA LAS SIGNIENTES P	reguntas.
1) Sistemas Distribuldos con resp	peto a los centralizados.
VENTAJAS	DESVENTAGES
· Dumento de la disponibilidad.	* Uso neficiente de los recursos
	distributes
* Mejoro del desempeño.	* Capacidad reducida para administrai
Balances en la corga de trabajo	apropiodamente grupos de
*Compartición de recursos.	Piocesadores.
	* Enorme dependencia del desempeño.
*Compartición de información	* Debilitamiento de la seguidad.
* Confiabilizad, disposibilizad tolerancia a fallas	9 100 101 101 101 101
tolerancia a fallas	* Mayor completed en la admissibility
1) Importancia de la transparencia Transparencia en escalabidad: Pe o disminuir su tamaño según	ermite que el sistema peda incremento
s) on que consiste la transparer	rcio de red en los sistemos distribuidos.
Habilidad de un protocolo o	le transmittr datos a través de la red
de manera ale sea transce	mente para aquellos que estala usando
el Protocolo.	
1) Cual es la diferencia entre si	stemas.
DISTEMAS FLUENTEMENTE ACOPLAIDS	SISTEMAS DE BILMENTE ACOPLADOS
Clarete accorde accorde	
El fretemente occipios es aqu	
ope comparte la menoria y n	débilmente acoplats no tienen, en
relog global, Cryos Hempos de au	cos general, el grodo de conflictos sobre
son similares pora los procesadores	
Jan Silving For Las processiones	The same cetts personal cacopicos

SISTEMA OPERATIVO DE RED	SISTEMA OPERATIVO DISTRIBUIDO
Es un software que permute la	Conjusto de pogramois informática
Interconexión de ordenadores	quettizan recursos computa-
para poder occeder a los servicios	ciproles en varios noobs de
y rewrsss.	calcula para lograr un objetius.
Diferencia entre:	
PILA DE PROCESADORES	SISTEMA DISTRIBUIQS
Objeto similar a na pila de	Se diseñan aplicaciones que
Platos, abrole se prede agregar y	peder ejentarse en varias
Sacor datos sólo porel extremo sper	or. Computadoras en lugar de en
Hè Que Significa "Imagen Unico"	en los sistemas distribuidos?
Es na propiedad de in sistema heterogénea y distribuida de los usuarros y a las aplicaciones unificado y sensillo.	en los sistemas distribuidos? a que oculta la naturaleza s recursos, y los presenta a los como un recurso computacional
Es una propiedad de un sistema heterogénea y distribuida de los usuarros y a las aplicaciones unificado y sensillo.	en los sistemas distribuidos? a que oculta la naturaleza s recursos, y los presenta a los como un recurso computacional
Es una propiedad de un sistema heterogénea y distribuida de los usuarios y a las aplicaciones unificado y sensillo. 3) 5 Tipos de recursos de hardua de manera itil.	en los sistemas distribuidos? a que oculta la naturaleza s recursos, y los presenta a los como un recurso computacional are y software que puede companhise
Es ma propiedad de in sistema heterogénea y distribuida de los usuarios y a las aplicaciones unificado y sensillo. 3) 5 Tipos de recursos de hardua de manera util.	en los sistemas distribuidos? a que oculta la naturaleza s recursos, y los presenta a los como un recurso computacional ae ysoftware que pueden companhise Descripción
Es ma propiedad de in sistema heterogénea y distribuida de los usuarios y a las aplicaciones unificado y sensillo. S Tipos de recursos de hardua de manera Util. Tipos 1. Unidades de Almacenamento:	en los sistemas distribuidos? a que oculta la naturaleza s recursos, y los presenta a los como un recurso computacional ae ysoftware que pueden companhise Descripción En una red preden companhise. disco duros.
heterogénea y distribuida de los Usuarros y a las aplicaciones Unificado y sensillo. 3) Stipos de recursos de hardur de manera stil. Tipos 1. Unidades de Almacenamento: 2. Impresora	en los sistemas distribuidos? a que oculta la naturaleza s recursos, y los presenta a los como un recurso computacional are y software que pueden compartirse Descripción En una red presen compartirse disco duros. Elemento mas cano de los periféricos.

Norma