



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Materia:

Sistemas Operativos Distribuidos

Tema:

Sincronización de Procesos

Alumno(a):

Jirem Madali Jiménez Trejo

Docente:

Ing. Eduardo Genner Escalante Cruz

SINCRONIZACION

La sincronización de relojes en un sistema distribuido consiste en garantizar que los procesos se ejecuten en forma cronológica y a la misma vez respetar el orden de los eventos dentro del sistema.

ACTIVIDAD:

Elabora un plan en el que tus compañeros de grupo (7) tienen que realizar juntos una red de un salón de 20 equipos de computadoras, cumpliendo con estas actividades: canaletas, cableado, configuración de equipos, sabiendo que no pueden estar juntos por la contingencia y trabajar de 1 en 1.

DIA 3

Baldomero	Configuracion de equipos	30	30	07:00	07:30
Jirem	Configuracion de equipos	30	30	07:35	08:05
Juan	Configuracion de equipos	30	30	08:10	08:40
Laura	Configuracion de equipos	30	30	08:45	09:15
Ian	Configuracion de equipos	30	30	09:20	09:50
Francisco	Configuracion de equipos	30	30	09:55	10:25
Alejandro	Configuracion de equipos	30	30	10:25	10:55

¿Por qué le diste esa actividad? (a cada uno)

Cada uno tiene una actividad pensando en los conocimientos y la habilidad que cada uno tiene. Pero al final todos trabajamos con un solo propósito.

¿Cuál es el tiempo que tardara en total?

Son 2 días de 7:00 a 13:00hrs más tardar en caso de algún inconveniente

Un día de 7:00 a 11:00 más tardar. Solo para configurar los equipos

¿Quiénes pueden causar retrasos?

Tendríamos que informarnos bien de todo el proceso para que no tengamos retrasos pero sobre todo comprometernos en hacerlo.

¿Qué haces si alguien llega a la hora y aún no han terminado?

Entre los que estamos solucionaríamos lo que falta.

¿Qué haces si alguien llega fuera de tiempo?

Alguien más se le asigna la actividad.