

**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE
CAMPUS S.C.L.C.C.
CHIAPAS**

Actividad

Tabla de sincronización

Cuestionario

Sistema Operativos Distribuido

Ing. Sistemas computacionales.

Ian Jair Gómez Méndez.

Ing. Eduardo Genner Escalante Cruz.

6º cuatrimestre.

San Cristóbal de las casas, Chiapas; a 11 de junio de 2020.

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

Nombre	Actividad	Tiempo	Total	Hora llegada	Hora salida
Baldomero	Canaletas	50	50	9:00	10:00
Ricardo	Canaletas	45	95	10:01	11:00
Alejandro	Canaletas	50	145	11:01	12:00
Jireh	Cableado	50	195	12:01	13:00
Laura	Cableado	50	245	13:01	14:00
Ian	Programación	45	290	14:01	15:00
Francisco	Programación	45	335	15:01	16:00

1. ¿Por que le diste esa actividad?

Los fui ubicando de esa forma, ya que he observado sus actitudes y aptitudes de cada uno de mis compañeros, en la cual vi que cada uno de nosotros se nos facilitó, en algún momento, cuando realizamos, esta práctica, y cada uno de nosotros realizamos nuestro mejor esfuerzo.

2. ¿Cuál es el tiempo que tardara en total?

En horas totales son 5 horas y media aproximadamente es, el tiempo, la cual creo yo que se terminara bien este trabajo en colaboración de mi equipo, este es mi propuesta del tiempo total.

3. ¿Quiénes pueden causar retrasos?

En mi opinión creo que dos personitas podrían dar ligeros problemas y por eso los puse al principio de cada actividad, porque lo realice de esta forma, por que la persona le sigue podrá ver los errores, mejorara la actividad y detallara todo el trabajo.

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

Pues es ahí donde se ven que de 10 a 15 minutos en cada espacio de cada compañero esto tiene dos motivos, uno es para que cada compañero trabaje una hora cada uno, bien definido esta, tal y como dice el docente en la video clase, dos es para que si el compañero está avanzado y ve que cumple con su horario de 50 o 45 minutos, tenga un tiempo de reserva, esto podría ser también, para que ayuden otra actividad a otro compañero de clase.

5. ¿Qué haces si alguien llega fuera de tiempo?

Esto se puede complementar en la respuesta anterior de la cual se deja 15 o 10 minutos para que el otro compañero venga y realice su actividad correspondiente, este tiempo es para que trabajen la hora completa, o es el tiempo de tolerancia, que el sistema da por cualquier cosa, como mencione esto lo tome conforme a sus aptitudes de cada compañero.