

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS CHIAPAS**

MATERIA: SISTEMAS OPERATIVOS

TRABAJO: tablas

NOMBRE DEL ALUMNO: BALDOMERO SANTIZ GOMEZ

SEMESTRE: 6TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: "A"

CARRERA: ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

CATEDRÁTICO: EDUARDO GENER ESCALANTE CRUZ

FECHA DE ENTREGA: 12/06/20 20

NOMBRE	ACTIVIDAD	TIEMPO	TOTAL	HORA YEGADA	HORA SALIDA	
IAN	CANALETAS	60	60	8:00	9:00	
FRANCISCO	CANALETAS	40	40	9:1	9:40	
LAURA	CABLEADO	50	50	8:00	8:50	
JUAN	CABLEADO	60	60	8:51	9:00	
RICARDO	CABLEADO	40	40	9:01	9:40	
YIREN	CONFIGURACION	60	8	8:00	9:00	
FRANCISCO	CONFIGURACION	90	90	9:1	10:30	
YIREM	CONFIGURACION	60	60	10:31	12:00	

1._ ¿Por qué LE DISTE ESA ACTIVIDAD A CADA UNO? Le di esa actividad porque he visto cuando estábamos en clases presenciales y en las practicas lo hacen de manera adecuada; y también les gusta ese trabajo

2._ ¿CUAL ES EL TIEMPO QUE TARDADRA EN TOTAL? 460 horas total de tiempo para terminar el trabajo

3._ QUIENES PUEDEN CAUSAR RETRASO? Creo los que causan retraso son los que realizan el cableado y las canaletas porque es una actividad que requiere tiempo necesario para poder terminar dicha actividad; además somos aprendiz de ese trabajo.

4._ QUE HECES SI ALGUIEN LLEGA A LA HORA Y AUN NO HA TERMINADO? Pues avanzar con lo que ya ha culminado mientras van terminando; así sacar el trabajo con el tiempo indicado.

5._ ¿QUE HACES SI ALGUIEN LLEGA FUERA DEL TIEMPO? dar que realice el trabajo que le corresponde hacer y recuperar su tiempo que haya perdido para no perder el tiempo y el trabajo; sabiendo que cada trabajo somos responsables de cada uno.