

“INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES”



- ✚ ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
- ✚ CARRERA: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.
- ✚ DOCENTE: EDUARDO GENNER ESCALANTE CRUZ.
- ✚ MATERIA: SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS.
- ✚ MODULO: 1-° MODULO.
- ✚ CUATRIMESTRE: 6-° CUATRIMESTRE.
- ✚ TEMA: SINCRONIZACION: ELABORA UN PLAN EN EL QUE TUS COMPAÑEROS DE GRUPO (7) TIENEN QUE REALIZAR JUNTOS UNA RED EN SALON 20 EQUIPOS DE COMPUTADORAS, CUMPLIENDO CON ESTAS ACTIVIDADES, CANALETAS, CABLEADO, CONFIGURACION, DE EQUIPOS, SABIENDO QUE NO PUEDEN ESTAR JUNTOS POR LA CONTINGENCIA Y TRABAJAR DE 1 EN 1.
- ✚ ALUMNA: LAURA DENIS TON HERNANDEZ.
- ✚ GRADO: 6°- CUATRIMESTRE.
- ✚ FECHA: 11/ JUNIO/2020

SINCRONIZACION: ACTIVIDAD EN AULA, LA SIGUIENTE TABLA SE MUESTRAN LAS ACTIVIDADES DISTRIBUIDAS CON MIS COMPAÑEROS Y LOS TIEMPOS EN QUE SE REALIZA LA ACTIVIDAD.

MATERIALES:

18 CANALETAS.

30 METROS DE CABLES.

40 CONECTORES RJ45.

1 PINZA PONCHADORA.

20 ROCETAS DE RED.

1 TALADRO.

20 EQUIPOS DE CÓMPUTO.

| Nombre | Actividad | Tiempo | Total | Hora llegada | Hora salida |
|----------------------|----------------------------|--------|-------|--------------|-------------|
| Yirem | Canaletas | 55 | 55 | 7:30 | 8:25 |
| Ricardo Alejandro | Canaletas | 55 | 110 | 8:26 | 9:34 |
| Juan Alejandro | Cableado | 60 | 170 | 9:35 | 10:35 |
| Baldomero | Cableado | 55 | 225 | 10:36 | 11:31 |
| Francisco Hilario | Conectores rj45 | 60 | 285 | 11:32 | 12:32 |
| Laura Denis | Rocetas de red | 60 | 345 | 12:33 | 1:33 |
| Iam Yair | Configuración de equipo | 60 | 405 | 1:34 | 2:34 |

➤ ¿Porque le diste esa actividad?

- Yirem: le toco hacer las canaletas, yo le di esa actividad porque yo creo ella puede hacer esa actividad y ella se le facilita más hacerlo.
- Ricardo Alejandro: le toco hacer las canaletas, yo le di esa actividad porque yo he viste que le gusta más hacer las canaletas.
- Juan Alejandro: le toco realizar el cableado, yo le di esa actividad porque mi compañero Juan le gusta pelar los cables y se le facilita más a mí compañero Juan conectar los cables.
- Baldomero: le toco realizar el cableado, yo le di esa actividad porque lo he visto que si le gusta más conectar los cables, mi compañero Baldomero en esta actividad lo puedo realizar más rápido.
- Francisco Hilario: le toco ponchar los conectores RJ45 yo le puse esa actividad porque he visto que mi compañero lo sabe ponchar bien los conectores a mi compañero Francisco se le facilita más y además él pude realizar la actividad sin fallas al ponchar los conectores.
- Laura Denis: yo quise conectar las rosetas de red porque ya lo he hecho y se me facilita más esa actividad por eso yo quise conectar las rosetas de red.
- Iam Yair: a mi compañero Yair le toco la configuración de equipos porque yo lo he visto que a mi compañero se le facilita más la configuración de máquinas por eso yo le puse esa actividad.

➤ ¿Cuál es el tiempo que tardara en total?

En total se llevara a cabo en 405 minutos en total la realización de la actividad.

➤ ¿Quiénes pueden causar retrasos?

Desde mi punto de visto yo creo que todos podríamos causar retrasos, hasta los mejores ingenieros comente errores, yo creo que en este caso todos podríamos retrasar la actividad.

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

Yo creo que en ese caso si llega la hora y aún no ha terminado tendríamos que ayudar a terminar la actividad y luego seguir con la siguiente actividad.

➤ ¿Qué haces si alguien llega fuera del tiempo?

Yo en mi caso avanzar con la actividad que le toca a mi compañero que no ha llegado para no perder el tiempo y cuando llegue que continúe la actividad porque esta actividad ay que apoyarnos entre todos, aunque no podremos hacer lo juntos la actividad pero si podríamos ayudarnos en los retrasos de actividad y en los horarios destinados.