



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Estudios Superiores Aragón

Alumno: Ramírez Álvarez Jhonatan Isaí

Grupo: 2809

Profesor:
AARON VELASCO AGUSTIN

Tarea 8

Forma de operar un centro de cómputo:

ejemplificar 5 puntos de la presentación que está en la plataforma

1. - Operar el sistema de computación central y mantener el sistema disponible para los usuarios.

Se habla de servicios pre-establecidos, en horarios establecidos:

- Asesoría telefónica
- Soporte técnico
- 2.- Ejecutar los procesos asignados conforme a los programas de producción y calendarios preestablecidos, dejando el registro correspondiente en las solicitudes de proceso.
- Conteo de actividades que se realizan, enfocado a administración. Basado en un calendario.
- Soporte a un centro de computo como el CAE en la Fes Aragón. En el que realiza un mantenimiento preventivo y de los que ya estén dañados. Se revisa software y que la parte del hardware sea la indicada para soportar el software.
- 3.- Revisar los resultados de los procesos e incorporar acciones correctivas conforme a instrucciones de su superior inmediato.
- -Al final de un ciclo de trabajo, se genera una reunión general con las personas indicadas o con la personas responsables, ya sea jefe de departamentos.
- 4.-Realizar las copias de respaldo (back-up) de la información y procesos de cómputo que se realizan en la Dirección, conforme a parámetros preestablecidos.
- Generar un respaldo de información. Con la información que yo necesito, con información primordial. Depende mucho de la institución en la que se labore o en la que se tenga que realizar el reporte. Y así obtener beneficios como espacio en memoria.
- limpia de información.
- 5. Marcar y/o señalizar los productos de los procesos ejecutados.
- Proyectos que se tienen a corto, mediano y largo plazo.
 Una ejemplificación de ella es PC-PUMA: se realiza un estudio de costo-beneficio, lugares o facultades en la que es más necesaría o en las que se implementaría primero. Software, equipo y materiales para su aplicación, así como el monitoreo de cada dispositivo.