**Formas de operar un centro de computo:**

* **Operar el sistema de computación central y mantener el sistema disponible para los usuarios**: Con este punto lo que entiendo es que se debe estar encargado de la computadora central o Los componentes que componen la computación central para que este pueda tener funcionando el sistema para que otros usuarios puedan trabajar en este mismo y realizar o trabajar de manera adecuada un ejemplo seria en un café internet hay una maquina la cual es el que maneja el dueño del establecimiento y esta hace que prendan las otras máquinas que los usuarios van a usar ya que administra el tiempo en que la van a usar.
* **Ejecutar los procesos asignados conforme a los programas de producción y calendarios preestablecidos, dejando el registro correspondiente en las solicitudes de proceso**: En este paso lo que entiendo es el realizar los procesos que se van a ir solicitando de acuerdo con las exigencias o los problemas que se vayan presentando, pero estos procesos teniendo registro de las solicitudes de los progresos, de fecha y el tipo de programa que se fueron requiriendo. Volviendo al ejemplo del internet el dueño tendrá que instalar ciertos programas o softwares a las otras computadoras para que estas funcionen de manera adecuada ya sea con Windows, Google etc. y deberá llevar el registro de fecha por si acaba la licencia, o por si necesitan una actualización
* **Revisar los resultados de los procesos e incorporar acciones correctivas conforme a instrucciones de su superior inmediato:** En este paso ligado al anterior se tendrá que observar como es que han ido funcionando las herramientas instaladas y los resultados que han tenido por ejemplo eficiencia en la máquina, facilidad de su uso entre otras, pero también en este mismo paso si es que no tienen los resultados buenos o que esperaban necesitan tener acciones para corregir estas “fallas” o deficiencias en el equipo pero esto una vez que se hayan sido reportadas al superior y que este haya dado la autorización correspondiente. Nuevamente en el ejemplo del ciber digamos que una persona instalo el software de NetBeans, pero instalo la versión 8.2 la cual llega a no ser compatibles con los proyectos, el jefe o superior se percata de esto por lo que tiene que hacer es una corrección y tener la nueva actualización o versión
* **Realizar las copias de respaldo (back-up) de la información y procesos de cómputo que se realizan en la Dirección, conforme a parámetros preestablecidos:** Aquí yo veo este punto un poco más como de seguridad ya que en el manejo de equipos siempre puede existir el riesgo de que fallen los equipos por eso siempre es recomendable el respalda tu información y los procesos del equipo en la dirección esto con las reglas que venían establecidas, en este caso se puede ejemplificar con tu propia computadora por ejemplo te encuentras trabajando en tu computadora y de repente se va la luz lo ideal es que tengas respaldada todo lo que estabas haciendo ya que si no lo hiciste deberás empezar de nuevo.
* **Llevar registros de fallas, problemas, soluciones, acciones desarrolladas, respaldos, recuperaciones y trabajos realizados:** En este punto es mas sobre llevar el control del proceso que estés realizando, registrar los problemas que se te vayan realizando o las fallas, si es que lo vas solucionando registrar el como encontraste esa solución, las acciones que vas desarrollando, las veces que guardaste el trabajo para saber donde fue que te quedaste o respaldarlo por si es que ocurrió un error y se elimino y si lo recuperaste cuando fue y las conclusiones del trabajo que hiciste.