

Nombre de alumno:

Virginia de Jesús Moreno Pérez

Nombre del profesor:

Jorge David Oribe Calderón

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia:

Administración de proyectos

Grado: 7mo Cuatrimestre

Carrera y Grupo: Arquitectura, A



Control de proyectos

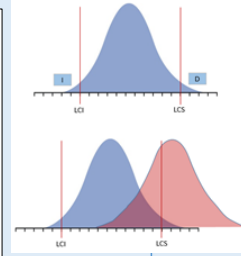
Cuando las personas están satisfechas con los tiempos, secuencias, distribución y materiales, se aprueba el proyecto

Se deben elaborar las ordenes de trabajo con base a las especificaciones de las actividades, condiciones limitantes, etc.

Control grafico

Mecanismo para llevar a cabo el control de un Proyecto, permite observar rapidamente el comportamiento de los registros

Grafica de avance: Muestra el avance del Proyecto que se suma de los avances logrados por cada una de las actividades componentes



Grafica de rendimientos: Para observar el ritmo o velocidad del trabajo al mismo tiempo que las metas parciales

Especificaciones tiempo, costo y calidad

Todo tipo de proyecto y trabajo debe tener tres aspectos básicos a cumplir tiempo costo y calidad

Para la vision de la evolución de una obra a través del tiempos esta el diagram de Gantt



Clidad, a partir de este ounto de podra lar un calificativo o calificacion al Proyecto ejecutado.

Costo, es el precio en el sentido monetario que se necesita para desarrollar un proyecto

Conceptos de proyectos

Conceptos de costo contra tiempo

Análisis de factibilidad económica, evalúa alternativas a partir de aumento o disminución en la duración de proyectos, hasta que una duración y costo son atractivos

El método para determinar duración y costo se llama compresión o descompresión de la red.



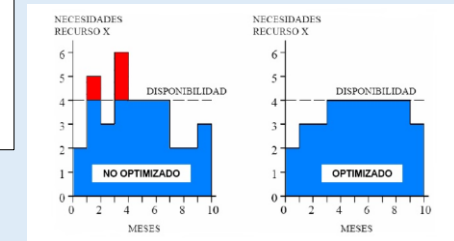
Costos directos: Asociados directamente y a actividades individuales como mano de obra y materiales

Costos indirectos asociados al proyecto total, renta de equipo, gastos fijos, sueldos administrativos

Nivelación y asociación de recursos

Métodos que ayudan a llevar a cabo las actividades de un Proyecto considerando las licitaciones de los recursos disponibles

Asignacion de recursos. busca tener una cantidad fija de recursos, planear que el Proyecto no se exceda de la disponibilidad.



Balance de recursos: Asignar recursos a proyectos, Evita que se requieran mas recursos de los que se dispone.