

Nombre de alumnos: Carlos Javier Escandón Vazquez

Nombre del profesor: JEZABEL IVONNE SILVESTRE

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: fundamentos de administracion

Grado: 1

Grupo: "A" LAE

Principales autores de la administración científica

Frederick Taylor

- Conocido como “el padre de la administración” se atribuye que la administración se haya empezado a estudiar como una materia por separado y posteriormente la aplicación de la ciencia a la administración
- Unos de sus aportes mas significativos son los “principios administrativos”
- definió la “administración” como una filosofía en virtud de la cual la gerencia reconoce que su objetivo es buscar científicamente los mejores métodos de trabajo a través del entretimiento y de los tiempos u movimientos

Herry rabison towne

Abogo por un intercambio de experiencias entre los gerentes de servicios de diferentes compañías bajo la dirección de la asme presentando así los datos sobre los que podría basarse una ciencia administración

Resalto los aportes de Taylor fue un innovador e intentos reformar la jornada de trabajo

Herry Lawrence gantt

- Fue discípulo y colaborador de Taylor
- Presto mas tenciones prestos mas atenciones en crear un ambiente que le permita obtener mayor cooperación de sus trabajadores al fijarles una tarea bien definida para esto estableció un sistema de remuneración Alos que llamo primas y tareas de Gantt
- Su aporte mas relevante fue el desarrollo de técnicas graficas para planear y controlar

Bunker gilbren frank

- Sus estudios y experimentos lo llevaron a identificar los 17 elementos básicos que se podría aplicar en cualquier actividad para reducir movimientos, los cuales demonio (therbligs)

Desarrollo un esquema de proceso diagramas de flujo que permite estudiar operaciones completas y no solo una actividad en especial para la toma de deciones al eliminar, reducir o combinar operaciones, mismas que se identifican como operaciones transporte inspección trasporte inspección, demora y almacén