



**Nombre del alumno:** Edwin Dilbert López  
Hernandez

**Nombre del profesor:** Luis Manuel Correa

**Nombre del trabajo:** Unidad IV Economía de la  
Salud Aplicada a la Gestión Hospitalaria

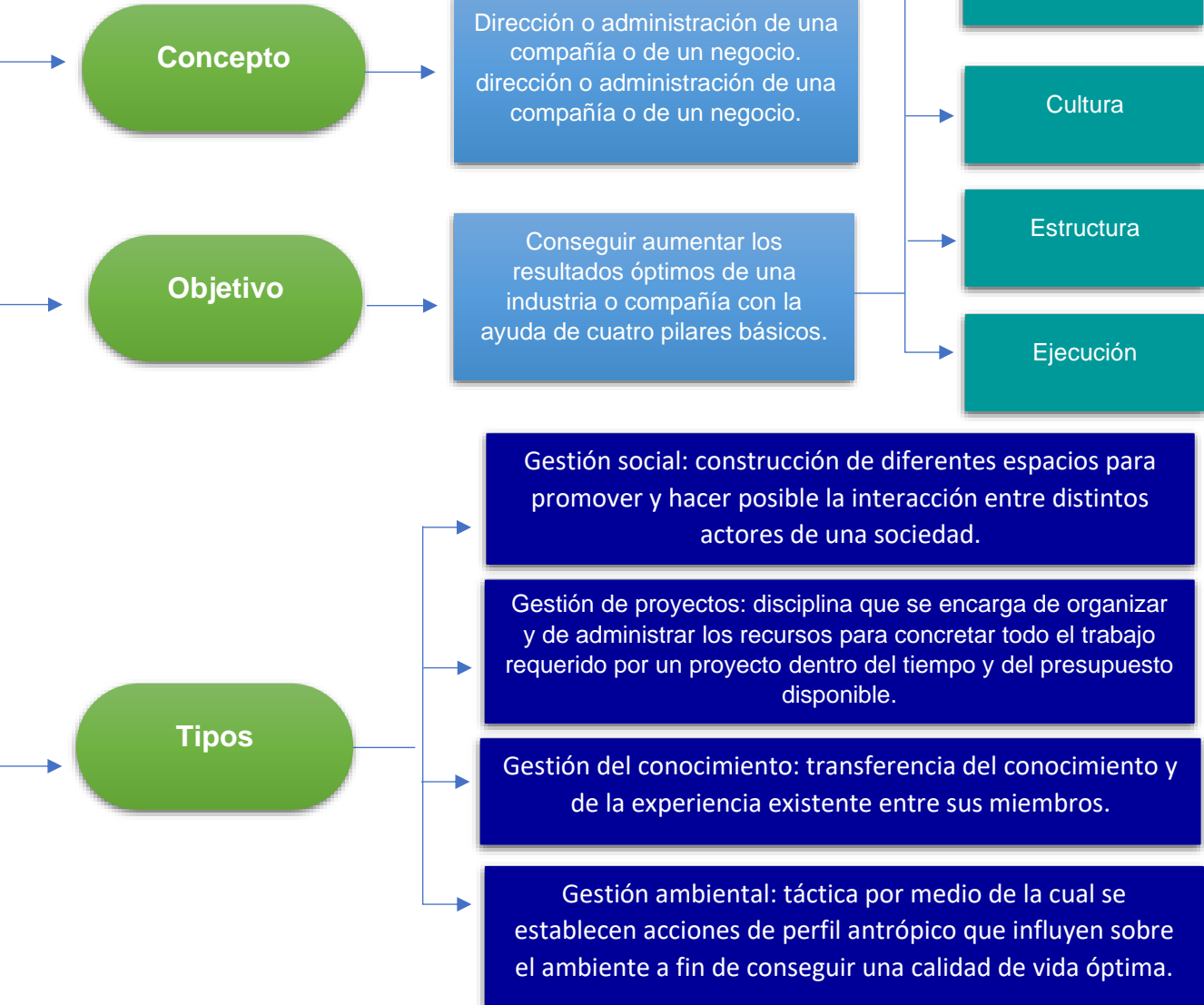
**Materia:** Administración y evaluación de los  
servicios de enfermería

**Grado:** 8vo cuatrimestre

**Grupo:** M

Unidad IV  
Economía de la Salud  
Aplicada a la Gestión  
Hospitalaria

Gestión administrativa.



Abastecimientos y suministros.



Unidad IV  
Economía de la Salud  
Aplicada a la Gestión  
Hospitalaria

Prevención de pérdidas.

Se debe

calcular el material y equipo necesarios para que pueda funcionar de manera efectiva, así también es necesario calcular el número de personal, el número de horas laborables, entre otros aspectos.

Cálculos de insumos

Es

Una operación matemática con base en la investigación cuantitativa de las necesidades de material, equipo e instrumental requerido para proporcionar atención medica en servicios de hospitalización

Factores a tomar en cuenta

- Capacidad del hospital. calcular el suministro de equipo y material, tomando en cuenta la capacidad para la que fue diseñado el hospital.
- Curva estándar de consumo. promedio de consumo.
- Porcentaje de ocupación. promedio ocupacional para el cálculo.
- Capacidad del hospital. calcular el suministro de equipo y material, tomando en cuenta la capacidad para la que fue diseñado el hospital.
- Tipo de hospital, tratamientos especiales, edad y sexo predominante en pacientes.
- Duración, almacenamiento, calidad y costo del material y equipo

Recomendaciones

1. Prever la existencia con base en cálculos realistas.
2. Asegurar la existencia de fondos fijos en los servicios
3. Mantener la dotación y verificar las existencias
4. Realizar investigaciones periódicas que muestren el consumo. Calculo, distribución y control de medicamentos