



**Universidad del  
Sureste  
Escuela de  
Medicina**



***CUADRO SINOPTICO***

**Taller del emprendedor.**

**Docente:**

**Lic. Sandra Daniela  
Guillén.**

**Semestre:**

**7° "B".**

**Alumna:**

**Carlos Omar Pineda**

**Fecha:**

**08 de octubre del 2021**

# SEGUNDA UNIDAD

## MARKETING

El marketing se encarga del proceso de planear las actividades de la empresa en relación con el precio, la promoción, la distribución y la venta de bienes y servicios que ofrece

ventas, distribución y posicionamiento en el mercado

La investigación de mercado se utiliza como una herramienta valiosa

## PROTOTIPO DEL PRODUCTO

estos productos o servicios deben haber pasado por diversas pruebas para llegar a evidenciar el resultado en un proceso de lanzamiento

El primer paso es decidir plenamente lo que se diseñará y cómo se llevará a cabo el diseño, elegir los materiales, las técnicas que se emplearán

es necesario bosquejar, puede ser mediante un dibujo

En el sector de servicios, los prototipos comprenden un sólo punto donde se hace la comprobación del servicio en su uso real

## ELABORACION DE UN REGLAMENTO INTERNO

Un reglamento es una serie de normas que nos ayudan a estar en armonía y a mantener el orden dentro de una sociedad, en este caso, dentro de una empresa, sea cual sea el ramo

Las partes elementales de un reglamento son el título y las personas a las que va dirigido el reglamento, las normas enumeradas por orden de prioridad y estar brevemente especificado cada punto, al igual que las consecuencias de infringir las reglas establecidas

el reglamento de una empresa es un acuerdo bilateral dentro del cual, trabajadores y patrones, asumen el compromiso de cumplir ciertas reglas al laborar en una empresa

## ELABORACIÓN DE PRESUPUESTO DE CADA ÁREA FUNCIONAL.

Es el proceso para llevar ordenadamente las cuentas de la empresa, saber su situación y buscar opciones que le permitan ahorrar en costos y gastos

El proceso contable debe determinarse antes de llevar a cabo la primera actividad económica de la empresa y, una vez diseñado, se deberá poder registrar de forma detallada cada operación