



**Nombre de alumnos: Susana Gpe.
Espinoza Morales.**

**Nombre del profesor: D. A. María
Cecilia Zamorano Rodríguez.**

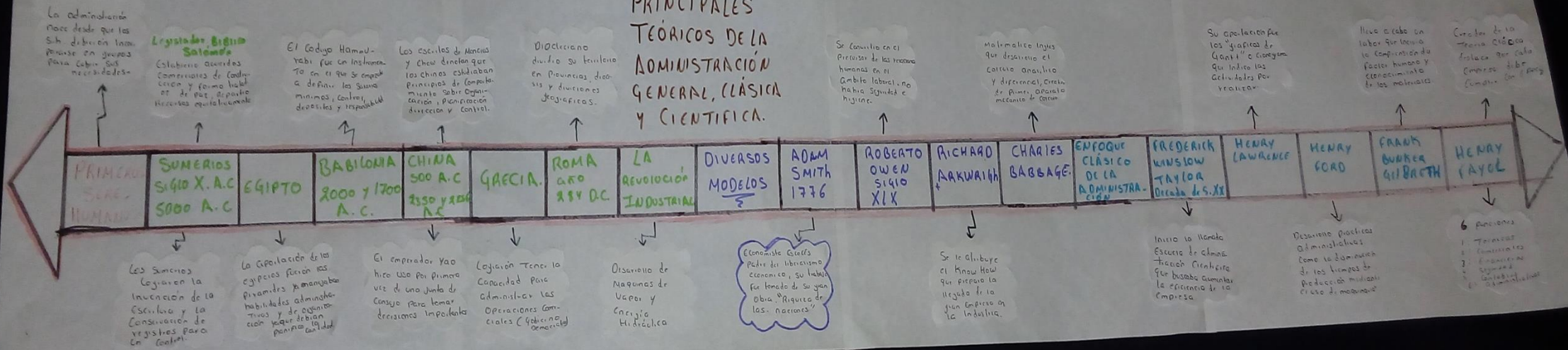
**Nombre del trabajo :línea del tiempo
de los principales teóricos de la
administración general, clásica y
científica**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Administración y Evaluación
de los Servicios de Enfermería**

Grado: 9; A

PRINCIPALES TEÓRICOS DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL, CLÁSICA Y CIENTÍFICA.



La administración nace desde que los S.H. debieron Incorporarse en grupos para cubrir sus necesidades.

Legislador Biglino Salomé

Estableció acuerdos Comerciales de Construcción y forma tratados de paz, reparto Recursos equitativamente

El Código Hammurabi fue un instrumento en el que se empezaba a definir los Salarios mínimos, Control, depósitos y responsabilidad

Los escritos de Mencius y Chow denotan que los chinos estudiaban principios de Comportamiento sobre Organización, Planificación dirección y Control.

Diocleciano dividió su territorio en Provincias, diócesis y divisiones geográficas.

PRINCIPIOS TEÓRICOS ADMINISTRATIVOS GENERALES Y CIENCIAS

PRIMEROS SERES HUMANOS

SUMERIOS
SIGLO X. A.C
5000 A.C

EGIPTO

BABILONIA
2000 y 1700
A.C.

CHINA
500 A.C
2350 y 2250
A.C

GRECIA.

ROMA
AÑO
284 D.C.

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Los sumerios lograron la invención de la escritura y la conservación de registros para el control.

La aportación de los egipcios fueron las pirámides y manejaban habilidades administrativas y de organización ya que debían planificar la cantidad.

El emperador Yao hizo uso por primera vez de una junta de Consejo para tomar decisiones importantes

Lograron tener la capacidad para administrar las operaciones comerciales (Gobierno Democrático)

Desarrollo de Maquinas de Vapor y Energía Hidráulica

PRINCIPALES TEÓRICOS DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL, CLÁSICA Y CIENTÍFICA.

...ano su territorio
...rias, disca-
...ciones
...icas.

Se convirtió en el precursor de las relaciones humanas en el ámbito laboral. no había seguridad e higiene.

Matemático inglés que desarrolló el cálculo analítico y diferencial, creador de primer aparato mecánico de cálculo

IA D.C.	LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL	DIVERSOS MODELOS	ADAM SMITH 1776	ROBERTO OWEN SIGLO XIX	RICHARD ARKWRIGHT	CHARLES BABBAGE.	ENFOQUE CLÁSICO DE LA ADMINISTRACIÓN	FREDERICK WINSLOW TAYLOR Década de S.X
------------	--------------------------	------------------	--------------------	---------------------------	-------------------	------------------	--------------------------------------	---

Desarrollo de Maquinas de Vapor y Energía Hidráulica

Economista Escocés Padre del liberalismo económico, su trabajo fue tomado de su gran obra "Riqueza de las Naciones"

Se le atribuye el Know How que preparó la llegada de la gran Empresa en la Industria.

Inició la llamada Escuela de Administración Científica que buscaba aumentar la eficiencia de Empresa.

matemático inglés
que desarrolló el
cálculo analítico
y diferencial, creador
del primer aparato
mecánico de cálculo

CHARLES
BABBAGE.

ENFOQUE
CLÁSICO
DE LA
ADMINISTRACIÓN

FREDERICK
WINSLOW
TAYLOR
Década de S. XX

Inicio la llamada
Escuela de administración
científica que buscaba
aumentar la eficiencia de la
empresa.

Su aportación fue
los "gráficos de
Gantt" o cronogramas
que indican las
actividades por
realizar.

HENRY
LAWRENCE

HENRY
FORD

Desarrolló prácticas
administrativas.
Como la disminución
de los tiempos de
producción mediante
el uso de maquinaria.

Llevo a cabo un
labor que incluyó
la comprensión del
factor humano y
económico de los
materiales.

FRANK
BUNKER
GILBRETH

Creador de la
Teoría Clásica
destaca que cada
empresa debe
cumplir con 6 funciones

- 6 funciones
- 1: Técnicas
 - 2: Comerciales
 - 3: Financieras
 - 4: Seguridad
 - 5: Contables
 - 6: Administrativas

HENRY
FAYOL