



**Nombre de alumno: Gerardo Israel Morales rubio**

Nombre del profesor: LUIS ANGEL GALINDO ARGUELLO

**Nombre del trabajo: mapa conceptual**

**Materia: recursos humanos**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 5**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 enero 2023

## Introducción:

Empezamos con la evolución de evolución del capital humano. Donde nos cuentan la historia de él comienzo del capital humano, donde desde la edad primitiva el hombre necesitaba unirse para sobrevivir y casar en grupo, cuidar a sus tribus etc, ya que todas estas actividades eran más fáciles de realizar en equipo. Al igual tenemos nombres reconocidos como Karla Max quien es el padre del socialismo y marxismo. Quien llamó a la comunidad primitiva como la organización social más antigua.

Seguido del desglosa miento de diversos puntos de la la antología explicando parte del uso o manejo de los recursos humanos.

Pd: perdón por lo que sigue y pero no termine de entender lo de la "cita". Pero al menos haré un esfuerzo para tratar de explicar lo que pidió.

**Cita bibliográfica:**

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LAN/a18381732eda528a3de17d394ab75cfd-LC-LAN501.pdf>

**Libro: antología UDS**

**Autor: Bibliografía básica y complementaria**

- Idalberto Chiavenato. Administración de Recursos Humanos El capital humano de las organizaciones, Ed McGrall Hill. 2011.
- Davenport, Thomas O. Capital Humano, Ed, Gestión 2000. 2000
- Sobrino Lazaro Gonzalo. El Capital Humano, Ed, PAC (Planeaciones Administrativas y Contables Jurídicas). 2008
- Martin González, Socorro Olivares, Juan M Ramos. Planeación e integración de los recursos humanos Capital Humano, 2º Ed, Grupo Editorial Patria.
- Jorge Farías Arizpe. Dirección de Capital Humano. Trillas
- José Luis Pascual Pedraza. Gestión del capital humano en las organizaciones Entre nichos y bichos: ¿Valor estructural o valor emocional?, Ed. Alfaomega.

**Páginas utilizadas:**

- 1.1 Pág 11 – 15
- 1.2 Pág. 16 – 20
- 1.3 Pág. 20 – 21
- 1.4 Pág 21 – 23
- 1.5 Pág 24 – 25
- 1.6 Pág 28 – 29
- 1.7 Pág 31 - 32

$$50 (a-9)^2 = a^2 - 18a + 18$$

$$60 (5x-2)(5x-2) = 25x^2 - 4 \quad (5x-2)^2 = 25x^2 - 4$$
$$x+4-25 \quad x^2-x-4 \quad -20x=-4 \quad -4x=20$$

$$70 (2x+12)^2 = 4x^2 + 24x + 144$$

$$4x^2 + 48x + 144 = 4x^2 + 24x + 144 \quad 48x - 24x = 144 - 144$$
$$24x = 0 \quad 24x = 0 \quad x = 0$$

$$80 (2x+3y)(3x+2y) = 6x^2 + 6y^2$$

$$6x^2 + 13xy + 6y^2 = 6x^2 + 6y^2 \quad 13xy + 6y^2 = 6y^2 \quad 13xy = 6y^2 = 6y^2$$
$$13xy = 0 \quad 13y = 6 \quad x = 0$$