Taylor: Tiempos y movimientos. M@ gregor: : tcońáx \& Teoríg y. enfoque: eficiencia individual del trabajador.
Taylor: especializo' el uso hrerramienta "Administracinentifica"

Admimistración se entiende como una eirecia sobial y humana.
Científica tiene que ver con los fenómenos naturaps.

$$
\begin{aligned}
& \text { Ingeniería Industrial } \\
& \begin{array}{c}
\text { organizaciones } \\
\text { humanas. }
\end{array} \\
& \text { Ciblereth - Psicologia. } \\
& \text {-Ford - Cadema de Paducion } \\
& \text { Mayo - Actitudes empleados. } \\
& \text { (empresa). } \\
& \begin{array}{l}
\text { MasLow. - Pirámide. }\left\{\begin{array}{l}
\text { Focr: } \\
\text { Semin } \\
\text { Watt. - Vapor- neryaz. } \\
\text { trabala. }
\end{array}\right. \\
\text { \#aypl- HP }
\end{array} \\
& \text { Fayol- Administracion: }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { Deming - contron calidad }
\end{aligned}
$$

$S \times x \rightarrow \overline{X X} \longrightarrow$ Ferrocarri/.

- Electrificación.-
- Automóvil.
- Aviones
- Suministro Agua Uobana
- Electrónica
- Radio y Filevision
- Vecanizacion Agriaultura.
- Computación
- Tetefomía
- Refrigeración y aire Acondicionado
- Autopistas
- Nares espaciales
- Internet.
- Procesamniento Inágenes
- Aparatos domésticos
- Tecnología Salud
- Petroleo y Petraquínicor
- Laser y fibra óptica.
- Tecmología nuclear
- Materiales de Alfo Rendimiento.

