

“HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA “GUÍA N° 4

ESCUELA: CENS 188

CAPITAL-SAN JUAN

DOCENTE: ELSA MÓNICA CÉSPEDES

CORREO: profemonica2020edu@gmail.com

AÑO: 3° ELECTROMECAÁNICA CICLO: ORIENTADO NIVEL SECUNDARIO ADULTOS.

TURNO: NOCHE.

ÁREA: HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA

TÍTULO: GUÍA INTEGRATIVA DE ESTUDIO.

CONTENIDOS: FLUIDOS.PRESIÓN.PRESIÓN ATMÓSFERICA. EMPUJE.

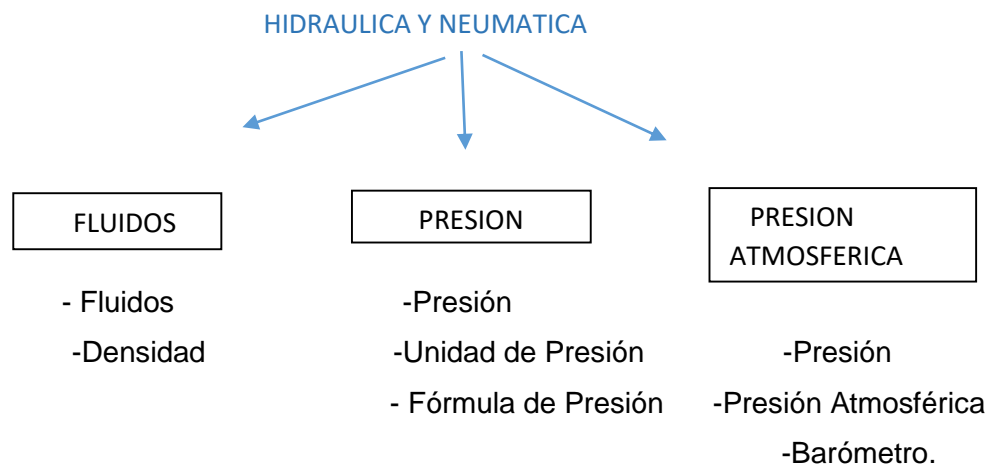
OBJETIVOS:

- Estimular y desarrollar la Comprensión Lectora.
- Promover la Investigación Bibliográfica.
- Reforzar los conocimientos previos.
- Integrar los contenidos y saberes previos.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

Guía Integrativa de repaso.

A_ Esquema de los Temas de Guías anteriores. (Guía1, 2, 3)



B- Lea las Guías 1, 2, 3 y responda el cuestionario.

- 1- Defina presión y que tipo de magnitud es.
- 2- ¿Cuál es la definición de fluido?
- 3- ¿Que estudia la Mecánica de Fluidos?
- 4- ¿Cuáles son las categorías en que se divide la Mecánica de Fluidos?
- 5- Explique que es un barómetro.
- 6- Principio de Pascal. ¿Quién fue Pascal?
- 7- ¿Qué dice el principio de Pascal?
- 8- Principio de Arquímedes. ¿Quién fue Arquímedes?
- 9- ¿Qué dice el Principio de Arquímedes?
- 10- Investigue que es Empuje.