

E.P.E.T. N.^o 5_ 6^º Año_C.D.D.E.I.E. I

E.P.E.T. N.^o 5

CUE: 700061600

Curso: 6to 2da

Cálculo, Diseño y Desarrollo de Equipos e Instalaciones Electromecánicas I

Profs.: Rubén Cortez y Leonardo Díaz

Guía Lectura Comprensiva Hidrostática

1) Aplicar pasos de la Guía de Lectura Comprensiva (Anexo II de Apunte de Teoría) a las secciones I, II, III, IV, V y VIII del Capítulo I.

2) Hacer cuadro resumen de magnitudes, símbolos y unidades.

3) Se tienen dos botellas, una con aceite de 980 de densidad y la otra con agua. Si ambas botellas están al mismo nivel: ¿En qué otra magnitud se diferencian los contenidos de las botellas?

a) En el volumen.

b) En la masa.

c) Solo en la densidad.

4) Una persona mayor está probando dos bastones para ver cual de ellos le resulta más cómodo.

¿Con cuál de ellos ejercerá mayor presión sobre el suelo?

a) Con el A.

b) Con el B.

c) Con ambos igual.

Pautas de Corrección

-Se entrega el trabajo con las consignas y toda la resolución de cada una de las actividades: 2

-La aplicación de la guía de lectura comprensiva es completa y correcta: 5

-La respuesta de la pregunta 3 es correcta: 1

-La respuesta de la pregunta 4 es correcta: 1

-Caligrafía, ortografía, expresión y prolíjidad: 3

-Entrega en término (25/03 hasta las h): 2

Puntj. Máx.: 14

Puntj. Aprob.: 9

Puntj. Obt.: