

Universidad de Buenos Aires – CBC

Biofísica - Conograma **Unidad Fluidos**

Hidrostática		
	Lecturas / Videos	Actividades de ejercitación
Introducción	<p>Lectura: Leer páginas 1 a 5 del Guía HIDROSTATICA- teoría</p> <p>Video: Parte1 https://www.youtube.com/embed/oqSijwQY--l</p>	<p>Comenzar a abordar el Cuestionario Orientativo HIDROSTATICA</p> <p>Ejercitación: Resolver de la Guía Ejercicios Unidad II problemas 1 a 4</p>
Hidrostática	<p>Lectura: Resumen HIDROSTATICA</p> <p>Videos: Parte 2 https://www.youtube.com/embed/X9LruuVTofc</p> <p>Gráficos https://www.youtube.com/embed/Y4jg7-OBwVs</p> <p>Ejercicio 7 https://www.youtube.com/embed/mayceckFIF0</p> <p>Ejercicio 8 https://www.youtube.com/embed/Yzv1e0dZmY4</p>	<p>Continuar con el Cuestionario Orientativo HIDROSTATICA</p> <p>Ejercitación: Resolver de la Guía Ejercicios Unidad II problemas 5 a 10</p>
Gráficos de presión en función de la profundidad	<p>Video: Una experiencia hidrostática: https://www.youtube.com/embed/n2WwIjvyT3s</p> <p>Lectura Se sugiere re leer el Resumen HIDROSTATICA Revisa los videos anteriores de teoría.</p> <p>Video Ejercicio de parcial https://www.youtube.com/embed/zf0_2uUO24s</p>	<p>Ejercitación Resolver de la Guía Ejercicios Unidad II ejercicios 12 y 13 de elección múltiple, – pag 24</p> <p>Resolver los ejercicios 1 a 6 de EJERCICIOS ADICIONALES HIDROSTÁTICA</p>

<p>Ejemplos Ponerse a Prueba</p>	<p>Videos: Ejercicio de tubo en U https://www.youtube.com/embed/x1fUWnIFkD0 Ejercicio de parcial con tanque cerrado https://www.youtube.com/embed/1BJh3YOZNV8</p>	<p>Confeccionar un apunte propio de todo lo leído</p> <p>Ejercitación Resolver los ejercicios 7 a 10 EJERCICIOS ADICIONALES HIDROSTÁTICA</p> <p>Realizar actividad PONERSE A PRUEBA Autoevaluación Hidrostática</p>
--	---	---