

Universidad de Buenos Aires – CBC

Biofísica - Conograma **Unidad Fluidos**

Fluidos Ideales		
	Lecturas / Videos	Actividades de ejercitación
Caudal Principio de Continuidad	Lectura: FLUIDOS IDEALES – teoría páginas 6 y 7 Videos: Caudal- Ppio de Continuidad https://www.youtube.com/embed/y--KY_jVhPI?rel=0 parte 1 Continuidad https://www.youtube.com/embed/MabVdVm6uTM?rel=0	Resolver Cuestionario Orientativo - FLUIDOS IDEALES Resolver Ejercicios Propuestos FLUIDOS IDEALES ejercicios de I y II
Principio de Bernoulli	Lectura: FLUIDOS IDEALES – teoría páginas 8 a 10 Videos: parte 2 Bernoulli https://www.youtube.com/embed/KuvvwKF2EiM?rel=0 Bernoulli https://www.youtube.com/embed/XBQXcSCyLpE?rel=0	Resolver Ejercicios Propuestos FLUIDOS IDEALES ejercicios I a IV
Ejemplos	Lectura: Ejemplo de realización de ejercicios F. Ideales I y II. Video: Parte 3: Ejemplo Ej 16 https://www.youtube.com/embed/YKF9tDZqKdg?rel=0	Resolver Ejercicios Propuestos FLUIDOS IDEALES ejercicios V a VI, OM I y OM II
Revisión	Revisar los conceptos aprendidos y confeccionar un apunte personal con las ecuaciones utilizadas, conversión de unidades y todo lo relevante para el tema. Resolver los ejercicios propuestos del OM III y OM IV.	confeccionar un apunte personal con las ecuaciones utilizadas Resolver

		Ejercicios Propuestos FLUIDOS IDEALES ejercicios OM III y OM IV
Ponerse a Prueba		Ejercitación: Resolver los ejercicios EJERCICIOS ADICIONALES FLUIDOS IDEALES Realizar actividad PONERSE A PRUEBA Autoevaluación Fluidos Ideales