

## Cronograma

<b>Día</b>	<b>Teórica</b>	<b>Práctica</b>
Lu 27/01	Tensores	Tensores
Mi 29/01	Cinemática	Cinemática
Vi 31/01	Dinámica-relac. constit.	Hidrostática
Lu 03/02	Dinámica-relac. constit.	Hidrostática
Mi 05/02	Teoremas	Bernoulli
Vi 07/02	Flujos potenciales	Bernoulli
Lu 10/02	Flujos potenciales	Bernoulli
Mi 12/02	Flujos potenciales	Flujos potenciales
Vi 14/02	Compresible-1D estac.	Flujos potenciales
Lu 17/02	Compresible-1D estac.	Flujos potenciales
Mi 19/02	Ondas de choque	<b>repaso</b>
<b>Vi 21/02</b>	<b>1er parcial</b>	<b>1er parcial</b>
Lu 24/02	Teor. Pi, Flujos viscosos	Compresibles-ondas de choque
Mi 26/02	Flujos 2D $Re \ll 1$	Teorema Pi- Flujos viscosos
Vi 28/02	Flujos 2D $Re \ll 1$	Teorema Pi- Flujos viscosos
<b>Lu 03/03</b>	<b>Feriado</b>	<b>Feriado</b>
Mi 05/03	Flujos 2D $Re \ll 1$	Teorema Pi- Flujos viscosos
Vi 07/03	Ondas e inestabilidades	Ondas e inestabilidades
Lu 10/03	Ondas e inestabilidades	Ondas e inestabilidades
Mi 12/03	Ondas e inestabilidades	<b>repaso</b>
<b>Vi 14/03</b>	<b>2do parcial</b>	<b>2do parcial</b>