

---

## *Contenido*

<b>CAPÍTULO 1</b>	<b>ESTÁTICA DE FLUIDOS</b>	<b>11</b>
<b>CAPÍTULO 2</b>	<b>DINÁMICA DE FLUIDOS</b>	<b>49</b>
<b>CAPÍTULO 3</b>	<b>BALANCE DE MASA Y ENERGÍA EN FLUJO DE FLUIDOS</b>	<b>91</b>
<b>CAPÍTULO 4</b>	<b>PÉRDIDAS POR FRICCIÓN EN FLUJO DE FLUIDOS</b>	<b>129</b>
<b>CAPÍTULO 5</b>	<b>MEDIDORES DE FLUJO</b>	<b>195</b>
<b>CAPÍTULO 6</b>	<b>FLUJO DE FLUIDOS EN CANALES</b>	<b>245</b>
<b>CAPÍTULO 7</b>	<b>REDES DE TUBERÍAS</b>	<b>281</b>
<b>CAPÍTULO 8</b>	<b>FLUIDOS COMPRESIBLES</b>	<b>349</b>
<b>CAPÍTULO 9</b>	<b>BOMBAS Y VENTILADORES</b>	<b>417</b>
<b>CAPÍTULO 10</b>	<b>FLUIDOS NO NEWTONIANOS</b>	<b>505</b>

<b>CAPÍTULO 11</b>	<b>FLUJO DE FLUIDOS SOBRE OBJETOS SUMERGIDOS</b>	<b>549</b>
<b>CAPÍTULO 12</b>	<b>FLUJO DE FLUIDOS EN DOS FASES</b>	<b>617</b>
<b>APÉNDICES</b>		<b>651</b>