



Universidad  
Industrial de  
Santander

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER  
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL  
LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS

CRONOGRAMA Y LINEAMIENTOS DE PRÁCTICAS DE  
LABORATORIO 2017-I



	24-Apr Lunes	25-Apr Martes	26-Apr Miércoles	27-Apr Jueves	28-Apr Viernes	29-Apr Sábado	01-May Lunes	02-May Martes	03-May Miércoles	04-May Jueves	05-May Viernes	06-May Sábado	08-May Lunes	09-May Martes	10-May Miércoles	11-May Jueves	12-May Viernes	13-May Sábado	
	SEMANA 6						SEMANA 7 - SESION DE INTRODUCCION						SEMANA 8 - PRIMERA TANDA						
6:00-8:00							FESTIVO	G1							G1				
8:00-10:00								G2					G12		G2				G12
10:00-12:00													G13						G13
12:00-14:00								G3				G8			G3				G8
14:00-16:00								G4			G5	G9			G4			G5	G9
16:00-18:00											G6	G10						G6	G10
18:00-20:00											G7	G11						G7	G11
	15-May Lunes	16-May Martes	17-May Miércoles	18-May Jueves	19-May Viernes	20-May Sábado	22-May Lunes	23-May Martes	24-May Miércoles	25-May Jueves	26-May Viernes	27-May Sábado	29-May Lunes	30-May Martes	31-May Miércoles	01-Jun Jueves	02-Jun Viernes	03-Jun Sábado	
	SEMANA 9 - PRIMERA TANDA						SEMANA 10 - PRIMERA TANDA						SEMANA 11 - PRACTICA DE AUXILIARES						
6:00-8:00		G1						G1											
8:00-10:00		G2				G12		G2											G12
10:00-12:00						G13													G13
12:00-14:00		G3				G8		G3											G8
14:00-16:00		G4			G5	G9		G4			G5	G9							
16:00-18:00					G6	G10					G6	G10							
18:00-20:00					G7	G11					G7	G11							
	05-Jun Lunes	06-Jun Martes	07-Jun Miércoles	08-Jun Jueves	09-Jun Viernes	10-Jun Sábado	12-Jun Lunes	13-Jun Martes	14-Jun Miércoles	15-Jun Jueves	16-Jun Viernes	17-Jun Sábado	19-Jun Lunes	20-Jun Martes	21-Jun Miércoles	22-Jun Jueves	23-Jun Viernes	24-Jun Sábado	
	SEMANA 12 - SEGUNDA TANDA						SEMANA 13 - SEGUNDA TANDA						SEMANA 14 - SEGUNDA TANDA						
6:00-8:00		G1						G1											
8:00-10:00		G2				G12		G2											G12
10:00-12:00						G13													G13
12:00-14:00		G3				G8		G3											G8
14:00-16:00		G4			G5	G9		G4			G5	G9					G5	G9	
16:00-18:00					G6	G10					G6	G10					G6	G10	
18:00-20:00					G7	G11					G7	G11					G7	G11	

PRÁCTICA DE AUXILIARES - (NO HAY LABORATORIO)

FESTIVO

	10-Jul Lunes	11-Jul Martes	12-Jul Miercoles	13-Jul Jueves	14-Jul Viernes	15-Jul Sábado	17-Jul Lunes	18-Jul Martes	19-Jul Miercoles	20-Jul Jueves	21-Jul Viernes	22-Jul Sábado	
	<b>SEMANA 15 - SEGUNDA TANDA</b>						<b>SEMANA 16 - TERCERA TANDA</b>						
6:00-8:00	<b>REGRESO VACACIONES</b>							G1		<b>FESTIVO</b>			
8:00-10:00						G12		G2				G12	
10:00-12:00						G13						G13	
12:00-14:00						G8			G3			G8	
14:00-16:00					G5	G9			G4			G9	
16:00-18:00					G6	G10						G10	
18:00-20:00					G7	G11						G11	

<b>PRIMERA TANDA</b>	<b>SEGUNDA TANDA</b>	<b>TERCERA TANDA</b>
Propiedades de Fluidos y Arquímedes Manometría Presión Hidrostática	Demostración teorema de Bernoulli Impacto de un Chorro Orificio y flujo libre de chorro Demostración Osborne Reynolds	Pérdidas en fluidos

<b>Grupos</b>	<b>Subgrupos</b>			
<b>G1</b>	G1A	G1B	G1C	G1D
<b>G2</b>	G2A	G2B	G2C	G2D
<b>G3</b>	G3A	G3B	G3C	G3D
<b>G4</b>	G4A	G4B	G4C	G4D
<b>G5</b>	G5A	G5B	G5C	G5D
<b>G6</b>	G6A	G6B	G6C	G6D
<b>G7</b>	G7A	G7B	G7C	G7D
<b>G8</b>	G8A	G8B	G8C	G8D
<b>G9</b>	G9A	G9B	G9C	G9D
<b>G10</b>	G10A	G10B	G10C	G10D
<b>G11</b>	G11A	G11B	G11C	G11D
<b>G12</b>	G12A	G12B	G12C	G9D
<b>G13</b>	G13A	G13B	G13C	G13D
<b>Cada subgrupo estará conformado por 3 estudiantes.</b>				