

2016693-1 LUNES

Termodinámica - Modulo Experimental

G1-GRUPO 1

1032473227	Monica Andrea Viveros Barrera
1024550723	Erick Jonier Bolaños Torres
1032462155	Santiago Rueda Parra

G2-GRUPO2

1013627076	Carlos Andres Blanco Piñeros
1014240747	Juan Felipe Bravo Cárdenas
1057584986	Edwin Camilo Chaparro Sogamoso

G3-GRUPO 3

1032464886	Juan Guillermo Acosta Sequeda
1033759609	Iván Santiago Bello Quete
	Rafael Thomas

G4-GRUPO 4

1024547415	William David Saenz Arevalo
1014206890	Orlando Carrillo Bohórquez
1014228438	Yineth Melissa Pérez Ayala

G5-GRUPO 5

1024524336	Lucia Martinez Torres
1033763712	Juan Sebastián Lozano Martínez
80037209	Ivan Rodrigo Barrero Lopez

G6-GRUPO 6

1033750990	Hever Dunoy Ballesta Nomesque
1022979836	Fabian Yesid Rincon Duarte
1018474978	Samuel Gerardo Vela Porras

2016693-2 VIERNES

Termodinámica - Modulo Experimental

G1-GRUPO 1

94121422500	Leonel Fernando Ardila Peña
1032469056	Juan Sebastián Flórez Jiménez
1022983239	Johan Camilo Mendez Castro

G2-GRUPO 2

1030646597	Rafael Andrei Vinasco Soler
1136885170	Ricardo Andrés Hamburger Ramos
1013662437	Jesus David Bermudez Sanchez

G3-GRUPO 3

1020800951	Jose Alejandro Montaña Cortes
1030565838	Andrés Felipe Granados Cruz
1140878532	Andres Felipe Torres Meriño

G4-GRUPO 4

1022361870	Daniel Felipe Aranguren Quintero
1085291319	Roberto Germán Mesías Larrea
1020753267	Rafael Antonio Pineda Medina

G5-GRUPO 5

1061762081	Christian David López Escobar
1020791239	Santiago Ortiz Aguirre
1019101071	Juan Pablo Vargas Acosta

G6-GRUPO 6

1032461764	Andres Alejandro Navarro Alsina
1032464012	Diego Alejandro Lancheros Naranjo

PROGRAMACION DE EXPERIMENTOS

	<i>E2</i>	<i>E3</i>	<i>E4</i>	<i>E5</i>	<i>E6</i>	<i>E7</i>	<i>E8</i>	<i>E9</i>	<i>E10</i>
<i>S1</i>	G1	G2	G3	G4	G5	G6			
<i>S2</i>		G1	G2	G3	G4	G5	G6		
<i>S3</i>			G1	G2	G3	G4	G5	G6	
<i>S4</i>				G1	G2	G3	G4	G5	G6
<i>S5</i>	G6				G1	G2	G3	G4	G5
<i>S6</i>	G5	G6				G1	G2	G3	G4
<i>S7</i>	G4	G5	G6				G1	G2	G3
<i>S8</i>	G3	G4	G5	G6				G1	G2
<i>S9</i>	G2	G3	G4	G5	G6				G1

E2 LEY DE NEWTON DEL ENFRIAMIENTO
E3 LEY DEL GAS IDEAL
E4 EQUIVALENTE MECANICO DEL CALOR
E5 EQUIVALENTE ELECTRICO DEL CALOR
E6 CAPACIDAD CALORIFICA
E7 MODELO DE DEBYE
E8 EXPANSION TERMICA
E9 CONDUCTIVIDAD TERMICA
E10 RADIACION TERMICA