

#	NUA	Nombre	Car	Pres1	Pres2	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	30	60	10		Cal
															Pres	PR	PE	TF	
1		Mauricio Aram Alcaraz Tinajero		9.5	9	85		95	90	100	100	90	85		27.75	55.286		10	9.3
2		Aurora Cecilia Araujo Martínez		9.5	9	85		95	90	100	100	90	85		27.75	55.286		10	9.3
3		Luis Ángel Celerón Oros		9.5	9	85		95	90	100	100	90	85		27.75	55.286		10	9.3
4		Casillas Alvarez Moisés		8.5	10	80		90	95	100	100	100	95	100	27.75	57	5	10	10.0
5		Herrera Ramírez Hilda Abril		8.5	10	80		90	95	100	100	100	95	100	27.75	57	5	10	10.0
6		Carlos Fernando Gutiérrez Canales		9	9	80		95		85	100	85	100		27	54.5		10	9.2
7		Diego Domínguez Ramírez		9	9	80		95		85	100	85	100		27	54.5		10	9.2
8		Alejandro Javier Hernández Hernández		9	9	80		95		85	100	85	100		27	54.5		10	9.2

R1 Mediciones

R2 Milikan

R3 Efecto Fotoeléctrico

R4 e/m

R5 Radiación Térmica (Thermal Radiation Cube)

R6 Radiación Térmica (Stefan-Boltzmann Lamp)

R7 Interferómetro de Michelson (Luz)

R8 Interferómetro de Michelson (Apli)

R9 Dispersión de Electrónes y Luz

R10 Movimiento Browniano

R11 Proyecto final