Laboratorios Intermedio	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	-	Semana 9	Semana 10
Relacion Carga masa electron		IN1	IN10	IN7	IN11	IN4	IN6			IN5	IN9
Difracción Electrones		IN2	IN1	IN3	IN7	IN6	IN4			IN9	IN11
Franck-Hertz		IN10	IN2	IN1		IN8	IN9		<u>a</u>	IN11	
Microondas		11	N3	IN	110	11	N1		Individual	IN6	IN6
Microondas	_	11	N4	11	N2	II.	N7	nte	ğ	IN8	IN8
Interferometría	ció	11	N5	11	V8	11	N3	ē	ajo I	IN1	IN1
Interferometría	ong	II.	N6	11	V4	11	N2	Estı	apa	IN10	IN10
Radioactividad	Introducción	II.	N7	II.	N5	IN	11	l e	±	IN2	IN2
Radioactividad	드	11	N8	II.	V6			Día d	a de	IN3	IN3
Radioactividad		- 11	N9			IN	10	۵	an	IN4	IN4
Espéctros Atómicos					IN3		IN8		Semi		IN5
Espectros Atómicos				IN11	IN1	IN9			٥,		
Torque Magnético		IN	11	li I	N9	II.	N5			IN7	IN7

1		7	
	Grupos	s Laboratorio Interm	edio
IN1	Jhon Vergel	Manuel Sanchez	
IN2	Laura Pachón	Santiago Gómez	
IN3	Juan S. Parada	Daniel Forero	7
IN4	Sebastián Melendez	Felipe Beron	7
IN5	Alejandro Lozada	Nathan Marin	7
IN6	Natalia Lopez	Mario Castaño	7
IN7	Javier Acevedo	David Paipa	Nicolás Saenz
IN8	Oscar Clavijo	Gustavo Ardila	
IN9	Santiago Salazar	Sofia Garzón	Lina Ortiz
IN10	Luisa Vargas	Alvaro Gonzalez	
IN11	Maria Laura Perez	Julian Rodríguez	

Laboratorios Avanzado	Semana1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	-	Semana 9
Doble rendija		A)	V 1	A'	V6	A'	V3	41	0	
Efecto Hall	_	A	/2	A'	V3	A'	V1	ante	baj	
Física de Muones	ción	A	/5	A'	V2	A'	V6	udia	tra ual	
-	onp							Esti	de ivid	
Resonancia Magnética	Intro	A	/ 4	A'	V5	A'	V2	ᇹ	ana Ind	
Optical Pumping	=	A	/3	A'	V1	A	V4	Día c	e e	
Rayos X		A	/6	A'	V4	A	V5	Ш	Š	

-	Semana 9								
0			Grupos Laboratorio Avanzado						
de trabajo ividual		AV1	Juan Vargas	Cristhian González					
a a		AV2	Néstor Jauregui	Juan C. Gallego					
S S		AV3	Christian O. Silva	Jose D. Salcedo	Jeison Alfonso				
Individual		AV4	Diana Lozano	Sergio Gutierrez					
_		AV5	Javier Zuñiga	Catalina Herrán					
í		AV6	Jonathan Cotrino	Felipe Lopez	David Macias				