

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	Introducción	IN1	IN10	IN7	IN11	IN4	IN6	Día del Estudiante	Semana de trabajo Individual	IN5	IN9	Grupos Laboratorio Intermedio				
Difracción Electrones		IN2	IN1	IN3	IN7	IN6	IN4			IN9	IN11		IN1	Jhon Vergel	Manuel Sanchez	
Franck-Hertz		IN10	IN2	IN1		IN8	IN9			IN11			IN2	Laura Pachón	Santiago Gómez	
Microondas		IN3		IN10		IN1				IN6	IN6		IN3	Juan S. Parada	Daniel Forero	
Microondas		IN4		IN2		IN7				IN8	IN8		IN4	Sebastián Melendez	Felipe Beron	
Interferometría		IN5		IN8		IN3				IN1	IN1		IN5	Alejandro Lozada	Nathan Marín	
Interferometría		IN6		IN4		IN2				IN10	IN10		IN6	Natalia Lopez	Mario Castaño	
Radioactividad		IN7		IN5		IN11				IN2	IN2		IN7	Javier Acevedo	David Paipa	Nicolás Saenz
Radioactividad		IN8		IN6						IN3	IN3		IN8	Oscar Clavijo	Gustavo Ardila	
Radioactividad		IN9				IN10				IN4	IN4		IN9	Santiago Salazar	Sofía Garzón	Lina Ortiz
Espéctros Atómicos					IN3		IN8				IN5		IN10	Luisa Vargas	Alvaro Gonzalez	
Espéctros Atómicos				IN11	IN1	IN9							IN11	María Laura Perez	Julian Rodríguez	
Torque Magnético		IN11		IN9		IN5				IN7	IN7					

Laboratorios Avanzado	Semana1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	-	Semana 9				
Doble rendija	Introducción	AV1		AV6		AV3		Día del Estudiante	Semana de trabajo Individual		Grupos Laboratorio Avanzado			
Efecto Hall		AV2		AV3		AV1					AV1	Juan Vargas	Cristhian González	
Física de Muones		AV5		AV2		AV6					AV2	Néstor Jauregui	Juan C. Gallego	
-											AV3	Christian O. Silva	Jose D. Salcedo	Jeison Alfonso
Resonancia Magnética		AV4		AV5		AV2					AV4	Diana Lozano	Sergio Gutierrez	
Optical Pumping		AV3		AV1		AV4					AV5	Javier Zuñiga	Catalina Herrán	
Rayos X		AV6		AV4		AV5					AV6	Jonathan Cotrino	Felipe Lopez	David Macias