

**HORARIO LABORATORIO DE FÍSICA
GRUPO B (5-202) 2018-III**

	Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
6 a 8	6 a 8	Fis Electromag. gr. 221 Convenio Tec. Eléctrica Prof. Gladis Rahim	Fis Electromag. gr. 261 tec. Industrial Prof. Jorge Montaña	Fis Mecánica gr 283 tec Mecánica Prof. Ivan dario Zuluaga	Fis Mecánica. gr. 221 Convenio Tec. Eléctrica Prof. Gladis Rahim		Fis Mecánica gr 201 Tec. Civil Prof. Alejandro Duitama
8a 10	8 a 10	Fis. Mecánica gr 281 Tec. Mecánica Prof. Fonseca Medardo	3 Fis mecánica gr 202 Tec. Civiles Prof. Alexander Caicedo	Fis Mecánica gr 203 Tec Civil Prof Eliseo Perez	3 Fis mecánica gr 202 Tec. Civiles Prof. Alexander Caicedo	3 Fis mecánica gr 202 Tec. Civiles Prof. Alexander Caicedo	2 Física. Ondas y Moderna gr 16 Ing. Civil Prof. Eliseo Pérez
10a 12	10 a 12	Fis Mecánica gr 252 Tec Electrónica Convenio Prof Alvaro Torres	Fis Electromag gr 284 tec mecanica Prof. Ivan Dario zuluaga	Fis Mecánica gr tec Mecánica Prof. Ernesto Agreda		ASEO	Fis Electromag gr 16 Ing. Civil Prof. Carolina Cipagauta
12a2	12 a 14		Fis. Mecánica gr. 261 Tec. Industrial Prof. Jorge Montaña	Fis mecanica gr 208 Convenio tec mecanica Prof. Gloria Carrillo	Fis. Moderna gr 241 Tec. Electrónica Prof. Asdrubal Moreno	Fis Mecánica gr 301 Tec. Sistemas Prof. Henry Londoño	
2a4	14 a 16	Fis Mecánica gr 284 tec Mecánica Prof. Andres Ordoñez	Fis Mecánica gr 282 Tec. Mecanica Prof. Carolina Cipagauta	Fis. Mecánica gr 223 Tec. Eléctrica Prof. Gladys Rahim	Fis Mecánica gr 302 Tec. Sistemas Prof. Jairo Castillo	Fis Mecánica gr 305 Tec. Sistemas Prof. Henry Londoño	Prof. Mauricio Rivera, Química de procesos, Ing. En control
4a6	16 a 18	Fis Electromag gr 302 Tec. Sistemas Prof. Jairo Castillo	Fis Mecánica. gr. 242 tec. Electrónica Prof. Humberto Garces	Fis Electromag gr 283 tec Mecánica Prof. Andres Ordoñez	Fis Mecanica. gr. 222 tec. Eléctrica Prof. Gladys Rahim	PRACTICA LIBRE	Prof. Mauricio Rivera, Química de procesos, Ing. En control
6a8	18 a 20					Fis electromag gr 18 Ing. Civil Prof. Alexander Caicedo	
8a10	20 a 22						

**HORARIO LABORATORIO DE FÍSICA MECÁNICA, ELECTROMAGNETICA Y TERMODINAMICA
GRUPO A (5-205) 2018-III**

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
6 a 8	Fis Electromag. gr. 222 Tec. Eléctrica Prof. Willson Alexander Rojas	Fis Electromag. gr. 261 tec. Industrial Prof. Jorge Montaña	Fis Mecanica gr 303 tec Sistemas Prof. Jose Luis Silva	Fis Electromag. gr. 221 Tec. Eléctrica Prof. Cesar chacón	Fis. Mecánica gr 245 Tec. Electrónica Prof. Oscar Medina	
8 a 10		ASEO	5 Fis Electromag gr 282 tec Mecánica Prof. Ernesto Agreda	Fis. Mecánica gr 241 Tec. Electrónica Prof. Asdrubal Moreno	5 Fis Electromag gr 282 tec Mecánica Prof. Ernesto Agreda	1 Fis moderna gr 18 Ing. Civil Prof. Andres Gomez
10 a 12	Fis. Electromagnética gr 281, Tec. Mecánica prof. Medardo Fonseca	Fis Electromagnética gr 242 Tec. Electrónica Prof. Oscar Medina	Fis. Electromag. gr 241 Tec. Electrónica Prof. Javier Olarte	Fis. Moderna gr 242 Tec. Electrónica Prof. Oscar Medina	Fis Mecánica gr 285 tec Mecánica Prof. Ernesto Agreda	2 Física. Ondas y Moderna gr 16 Ing. Civil Prof. Eliseo Pérez
12 a 14	Fis. Mecánica gr 243 Tec. Electrónica Prof. Javier Olarte	PRACTICA LIBRE	Electrotecnia. Tec. Mecánica Prof. Juan Carlos Monroy	Fis Electromagnética. gr. 778-311 Convenio tec. Industrial Prof. Jorge Montaña	Fis Electromag gr 301 Tec. Sistemas Prof. Yobani Ubaque	
14 a 16	Fis Electromagnética gr 244 tec Electrónica Prof. Fery Rodriguez	Fis Electromag gr 303 Tec. Sistemas Prof. Marco Regalia	Fis Mecánica gr. 262 Tec Industrial Prof. Nestor Alvarez	Fis Mecánica gr. 263 Tec Industrial Prof. Oscar benavides	Fis Electromag. gr. 262 tec. Industrial Prof. Jorge Montaña	
16 a 18	Fis mecánica gr 244 tec, Electrónica Prof. Fery Rodriguez	Fis Electromagnetica. gr. 263 tec. Industrial Prof. Luis Jorge herrera		Fis. Mecánica gr. 264 Tec Industrial Prof. Oscar benavides	Fis Mecánica gr 304 Tec. Sistemas Prof. Marco Regalia	

18 a 20	Fis Electromagnética gr 243 Tec. electrónica Prof. Fery Rodríguez	Fis ambiental gr Convenio tec civiles Prof. Gloria Carrillo		Termodinámica gr 242 Ing. Control Prof. Fery Rodríguez		
20 a 22	1 Fis moderna gr 18 Ing. Civil Prof. Andres Gomez			Fis Electromagnética gr 243 Tec. electrónica Prof. Fery Rodríguez		