

Módulo		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	08:30 - 09:30						
2	09:35 - 10:35						
3	10:50 - 11:50						
4	11:55 - 12:55						
5	13:10 - 14:10						
6	14:30 - 15:30						
7	15:35 - 16:35						
8	16:50 - 17:50						
9	17:55 - 18:55						
10	19:10 - 20:10	IAC414 EVALUACION DE PROYECTOS	SFG11401 FUNDAMENTOS DE LA FE CRISTIANA	IAC411 DISEÑO DE CONTROLADORES	IAC412 PROGRAMACION PARA SISTEMAS ELECTRICOS	IAC416 ROBOTICA CARLOS IMAS SALA E-200	
		F- 308 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES WLADIMIR SOTO	F- 204 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES MARCIA RIQUELME	F- 302 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES FERNANDO MORALES	F- 409 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES CARLOS IMAS	IAC415 MECATRONICA SALA E-201 FABIAN GUERRERO	
11	20:15 - 21:15	IAC414 EVALUACION DE PROYECTOS	SFG11401 FUNDAMENTOS DE LA FE CRISTIANA	IAC411 DISEÑO DE CONTROLADORES	IAC412 PROGRAMACION PARA SISTEMAS ELECTRICOS	IAC416 ROBOTICA CARLOS IMAS SALA E-200	
		F- 308 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES WLADIMIR SOTO	F- 204 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES MARCIA RIQUELME	F- 302 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES FERNANDO MORALES	F- 409 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES CARLOS IMAS	IAC415 MECATRONICA SALA E-201 FABIAN GUERRERO	
12	21:20 - 22:20	IAC414 EVALUACION DE PROYECTOS		IAC411 DISEÑO DE CONTROLADORES	IAC412 PROGRAMACION PARA SISTEMAS ELECTRICOS	IAC416 ROBOTICA CARLOS IMAS SALA E-200	
		F- 308 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES WLADIMIR SOTO		F- 302 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES FERNANDO MORALES	F- 409 EDIFICIO DE AULAS Y FACULTADES CARLOS IMAS	IAC415 MECATRONICA SALA E-201 FABIAN GUERRERO	