

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE HORARIOS

FACULTAD: INGENIERIAS  
PROGRAMA ACADEMICO: TECNOLOGIA ELECTRONICA

PERIODO ACADEMICO: '2-2016  
JORNADA: DIURNA

GRUPO	CODIGO ASIGNATURA	NOMBRE ASIGNATURA	PLAN	CANT. ESTUD.	SEDE	AULA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
217 Pensum 2014	CB012012	Algebra Lineal	105-401-457	30			7:00-10:00						
	CB014011	Humanidades	105-401-457	30					7:00-10:00*				
	FI104001	Circuitos Electricos I	105-401-457	30				7:00-10:00					
	FI104001	Circuitos Electricos I	105-401-457	30		LABORATORIO			7:00-10:00*				
	CB012002	Matematicas II	105-401-457	30							7:00-10:00		
	CB014012	GESTION AMBIENTAL	105-401-457	30						7:00-10:00*			
	CB012014	LABORATORIO DE MATEMATICAS II	105-401-457	30						7:00-10:00*			
218 Pensum 2014	CB012012	Algebra Lineal	105-401-457	30				7:00-10:00					
	CB014011	Humanidades	105-401-457	30						7:00-10:00*			
	FI104001	Circuitos Electricos I	105-401-457	30							7:00-10:00		
	FI104001	Circuitos Electricos I	105-401-457	30		LABORATORIO				7:00-10:00*			
	CB012002	Matematicas II	105-401-457	30					7:00-10:00				
	CB014012	GESTION AMBIENTAL	105-401-457	30			7:00-10:00*						
	CB012014	LABORATORIO DE MATEMATICAS II	105-401-457	30			7:00-10:00*						
218B	FI104001	CIRCUITOS ELECTRICOS I	SOLO PARA ESTUDIANTES REPITENTES DE LA JORNADA DIURNA QUE LO DESEEN TOMAR B-LEARNING									7:30-10:30*	
	CB015001	FISICA I	SOLO PARA ESTUDIANTES REPITENTES QUE LO DESEEN TOMAR B-LEARNING									2:00-5:00*	
317 Pensum 2014	CB012003	Matematicas III	105-401-457	30					7:00-10:00*		7:00-10:00		
	CB015001	Fisica I	105-401-457	30				7:00-10:00					
	FI104002	Circuitos Electricos II	105-401-457	30									
	FI104002	Circuitos Electricos II	105-401-457	30		LABORATORIO	7:00-10:00		7:00-10:00*				
	CE001001	Iniciativa Empresarial	105-401-457	30						7:00-10:00			
318 Pensum 2014	CB012003	Matematicas III	105-401-457	30				7:00-10:00*		7:00-10:00			
	CB015001	Fisica I	105-401-457	30			7:00-10:00						
	FI104002	Circuitos Electricos II	105-401-457	30							7:00-10:00		
	FI104002	Circuitos Electricos II	105-401-457	30		LABORATORIO			7:00-10:00*				
	CE001001	Iniciativa Empresarial	105-401-457	30					7:00-10:00				
417 Pensum 2014	CB015002	Fisica II	101	35				7:00-10:00					
	FI104004	Electronica Digital	101	35						7:00-10:00			
	FI104004	Electronica Digital	101	35		LABORATORIO	7:00-10:00*						
	FI104003	Electrónica ANALOGICA	101	35					7:00-10:00				
		PMA					10:00-1:00						
	FI104003	Electronica ANALOGICA	101	35		LABORATORIO			10:00-11:30*				
	FI104005	ALGORITMIA Y PROGRAMACION	101	35		SALA SISTEMAS					7:00-10:00		
617	FI100016	Electiva I (Maquinas y Accionamientos)	101	15		LABORATORIO					7:00-10:00		
	FI100012	Electronica III	101	15							10:00-1:00		
	FI100012	Electronica III	101	15		LABORATORIO							
	FI100012	*Laboratorio cada 15 dias	101	15		LABORATORIO							
	FI100013	Microprocesadores	101	15		LABORATORIO		7:00-10:00			10:15-1:15*		
	FI100015	Proyecto de grado I	101	15			7:00-10:00						
	FI100014	Instrumentación Electrónica	101	15							7:00-10:00		
FI100014	Instrumentación Electrónica	101	15		LABORATORIO					10:15-1:15*			

MATRICULAR CON SU DIRECTOR DE PROGRAMA

Electronica y repitentes M-I limitar pensum viejo a este grupo

Unido al grupo 518

Unido al grupo 518

\* **ENCUENTROS CADA 15 DIAS**  
**NOTA 1: LOS HORARIOS SON SUCEPTIBLES DE CAMBIOS DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE ESTUDIANTES POR ASIGNATURA**  
**NOTA 2: LOS GRUPOS 201, 202, 301 Y 302 SON LOS MISMOS PARA TECNOLOGIA ELECTRONICA, MECATRONICA E INSTRUMENTACION IND.**



**PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE HORARIOS**

V - 1.0 - 2010  
 DOC-CDO-F-44

FACULTAD: INGENIERIAS  
 PROGRAMA ACADÉMICO: TECNOLOGIA ELECTRONICA

PERIODO ACADÉMICO: '2-2016  
 JORNADA: NOCTURNA

GRUPO	CODIGO ASIGNATURA	NOMBRE ASIGNATURA	PLAN	CANT. ESTUD.	SEDE	AULA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
201 Pensum 2014	CB012012	Algebra Lineal	106-401-456	30							6:30-9:30		
	CB014011	Humanidades	106-401-456	30					6:30-9:30*				
	FI104001	*Cada 15 dias	106-401-456	30									
	FI104001	Circuitos Electricos I	106-401-456	30				6:30-9:30					
	FI104001	*Laboratorio cada 15 dias	106-401-456	30		LABORATORIO			6:30-9:30*				
	CB012002	Matematicas II	106-401-456	30			6:30-9:30						
	CB014012	GESTION AMBIENTAL	106-401-456	30						6:30-9:30*			
CB012014	LABORATORIO DE MATEMATICAS II	106-401-456	30						6:30-9:30*				
202 Pensum 2014	CB012012	Algebra Lineal	106-401-456	30			6:30-9:30						
	CB014011	Humanidades	106-401-456	30							6:30-9:30*		
	FI104001	*Cada 15 dias	106-401-456	30					6:30-9:30				
	FI104001	Circuitos Electricos I	106-401-456	30									
	FI104001	*Laboratorio cada 15 dias	106-401-456	30		LABORATORIO				6:30-9:30*			
	CB012002	Matematicas II	106-401-456	30			6:30-9:30						
	CB014012	GESTION AMBIENTAL	106-401-456	30							6:30-9:30*		
CB012014	LABORATORIO DE MATEMATICAS II	106-401-456	30						6:30-9:30*				
301 Pensum 2014	CB012003	Matematicas III	106-401-456	35			6:30-9:30						
	CB012003	* Cada 15 dias	106-401-456	35						6:30-9:30*			
	CB015001	Física I	106-401-456	35					6:30-9:30				
	FI104002	Circuitos Electricos II	106-401-456	35				6:30-9:30					
	FI104002	*Laboratorio cada 15 dias	106-401-456	35		LABORATORIO				6:30-9:30*			
	CE001001	Iniciativa Empresarial	106-401-456	35							6:30-9:30		
302 Pensum 2014	CB012003	Matematicas III	106-401-456	35					6:30-9:30				
	CB012003	* Cada 15 dias	106-401-456	35							6:30-9:30*		
	CB015001	Física I	106-401-456	35				6:30-9:30					
	FI104002	Circuitos Electricos II	106-401-456	35						6:30-9:30			
	FI104002	*Laboratorio cada 15 dias	106-401-456	35		LABORATORIO					6:30-9:30*		
	CE001001	Iniciativa Empresarial	106-401-456	35			6:30-9:30						
401 Pensum 2014	CB015002	Física II	100	35						6:30-9:30			
	FI104004	Electronica Digital	100	35					6:30-9:30				
	FI104004	*Laboratorio cada 15 dias	100	35		LABORATORIO		6:30-9:30*					
	FI104003	Electrónica ANALÓGICA	100	35							6:30-9:30		
	FI104003	*Laboratorio cada 15 dias	100	35		LABORATORIO		6:30-9:30*					
	FI104005	ALGORITMIA Y PROGRAMACION	100	35	SALA SISTEMAS		6:30-9:30					2:00-5:00*	
FI104006	Sistemas de Control Análogo	104	40						6:30-9:30				
FI104010	Electronica Analógica II	104	40				6:30-9:30						

ALTERNA CON GRUPO 407

501 Pensum 2011	FI104010	Electronica Analógica II *Laboratorio cada 15 días	104	40	LABORATORIO	6:30-9:30*							
	FI104008	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES	104	40							6:30-9:30		
	FI104008	*Laboratorio cada 15 días	104	40	LABORATORIO							3:00-6:00*	
	FI104009	TEMATICA DE GRADO I	104	40	LABORATORIO	6:30-9:30*							
	FI104007	MAQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELECTRI	104	40	LABORATORIO				6:30-9:30				
	FI104011	PRACTICA EMPRESARIAL I	104	40	DEBE ENTREGAR CARTA LABORAL O HACER CURSO PROGRAMADO POR FACULTAD AL FINAL SEMESTRE								
601 Pensum 2011	FI100016	Electiva I (Máquinas y Accionamientos)	100	30					6:30-9:30				
	FI100016	Electiva I (Interfases)	100	30	SALA SISTEMAS				6:30-9:30				
	FI100012	Electronica III	100	40				6:30-9:30					
	FI100012	Electronica III *Laboratorio cada 15 días	100	40	LABORATORIO							3:00-6:00*	
	FI100013	Microprocesadores	100	40						6:30-9:30			
	FI100015	Proyecto de grado I	100	40			6:30-9:30						
	FI100014	Instrumentación Electrónica Instrumentación Electrónica *Laboratorio cada 15 días	100	40	LABORATORIO				6:30-9:30				3:00-6:00*
701 Pensum 2011	FI100020	Proyecto de grado II	100	20	Horario Acordado con el director del Proyecto de Grado en cuanto a sus asesorías								
	FI100019	Electiva II (Interfases)	100	30	SALA SISTEMAS				6:30-9:30				
	FI100019	Electiva II (Máquinas y Accionamientos)	100	30	LABORATORIO				6:30-9:30				
	FI100018	Controladores Programables	100	20	SALA PLC						6:30-9:30		
	FI100017	Electronica Industrial	100	20				6:30-9:30					
	CB014004	Etica Profesional * Cada 15 días	100	20							6:30-9:30*		

UNIDO AL GRUPO 601 - ELECTIVA

UNIDO AL GRUPO 601 - ELECTIVA

SOFTWARE ISE - VIENE EN LAS TARJETAS

CCS PORTABLE (CADA 8 D)

UNIDO AL GRUPO 601 - ELECTIVA

NOTA 1: LOS HORARIOS SON SUCEPTIBLES DE CAMBIOS DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE ESTUDIANTES POR ASIGNATURA

NOTA 2: LOS GRUPOS 201, 202, 301 Y 302 SON LOS MISMOS PARA TECNOLOGIA ELECTRONICA, MECATRONICA E INSTRUMENTACION IND.

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE HORARIOS

FACULTAD: INGENIERIAS  
PROGRAMA ACADEMICO: TECNOLOGIA EN INSTRUMENTACION IND. Y MECATRONICA

PERIODO ACADEMICO: '2-2016  
JORNADA: DIURNA

GRUPO	CODIGO ASIGNATURA	NOMBRE ASIGNATURA	PLAN	CANT. ESTUD.	SEDE	AULA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
217 Pensum 2014	CB012012	Algebra Lineal	105-401-457	35			7:00-10:00						
	CB014011	Humanidades *Cada 15 días	105-401-457	35					7:00-10:00*				
	FI104001	Circuitos Electricos I	105-401-457	35				7:00-10:00					
	FI104001	Circuitos Electricos I *Laboratorio cada 15 días	105-401-457	35	LABORATORIO				7:00-10:00*				
	CB012002	Matematicas II	105-401-457	35							7:00-10:00		
	CB014012	GESTION AMBIENTAL	105-401-457	35						7:00-10:00*			
218 Pensum 2014	CB012014	LABORATORIO DE MATEMATICAS II	105-401-457	35						7:00-10:00*			
	CB012012	Algebra Lineal	105-401-457	35				7:00-10:00					
	CB014011	Humanidades *Cada 15 días	105-401-457	35						7:00-10:00*			
	FI104001	Circuitos Electricos I	105-401-457	35							7:00-10:00		
	FI104001	Circuitos Electricos I *Laboratorio cada 15 días	105-401-457	35	LABORATORIO					7:00-10:00*			
	CB012002	Matematicas II	105-401-457	35					7:00-10:00				
218B	CB014012	GESTION AMBIENTAL	105-401-457	35			7:00-10:00*						
	CB012014	LABORATORIO DE MATEMATICAS II	105-401-457	35			7:00-10:00*						
	FI104001	CIRCUITOS ELECTRICOS I	SOLO PARA ESTUDIANTES REPITENTES DE LA JORNADA DIURNA QUE LO DESEEN TOMAR B-LEARNING									7:30-10:30*	
	CB015001	FISICA I	SOLO PARA ESTUDIANTES REPITENTES QUE LO DESEEN TOMAR B-LEARNING									2:00-5:00*	

317 Pensum 2014	CB012003	Matematicas III	105-401-457	30					7:00-10:00*			7:00-10:00	
	CB015001	Física I	105-401-457	30					7:00-10:00				
	FI104002	Circuitos Electricos II	105-401-457	30									
	FI104002	Circuitos Electricos II				LABORATORIO			7:00-10:00			7:00-10:00*	
	FI104002	*Laboratorio cada 15 dias	105-401-457	30									
	CE001001	Iniciativa Empresarial	105-401-457	30								7:00-10:00	
FI456002	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	451	20		SALA SISTEMAS							10:00-1:00	
318 Pensum 2014	CB012003	Matematicas III	105-401-457	30					7:00-10:00*			7:00-10:00	
	CB015001	Física I	105-401-457	30					7:00-10:00				
	FI104002	Circuitos Electricos II	105-401-457	30								7:00-10:00	
	FI104002	Circuitos Electricos II				LABORATORIO							
	FI104002	*Laboratorio cada 15 dias	105-401-457	30						7:00-10:00*			
	CE001001	Iniciativa Empresarial	105-401-457	30							7:00-10:00		
FI456002	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	451	20		SALA SISTEMAS							10:00-1:00	
418 Pensum 2014	CB015002	Física II	401-457-456	35					7:00-10:00				
		PMA							10:00-1:00				
	FI456001	Logica Digital	401-457-456	35								7:00-10:00	
	FI456001	Logica Digital				LABORATORIO							
	FI104003	*Laboratorio cada 15 dias	401-457-456	35						7:00-10:00*			
	FI104003	Electrónica ANALOGICA	401-457-456	35								7:00-10:00	
	FI104003	Electronica ANALOGICA				LABORATORIO							
FI104003	*Laboratorio cada 15 dias	401-457-456	35						7:00-10:00*				
FI104005	ALGORITMIA Y PROGRAMACION	401-457-456	35		LABORATORIO					7:00-10:00	10:00-11:30		
FI456002	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	457 - 456	20		SALA SISTEMAS							10:00-1:00	
518 Pensum 2014	FI456003	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES	401-456-457	20		LABORATORIO				7:00-10:00	10:00-11:30		
	FI104007	MAQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	401-456-457	20		LABORATORIO						7:00-10:00	
	FI456004	Sistemas Automaticos de Control + Laborat	401-456-457	20		LABORATORIO C/15					7:00-10:00	10:00-11:30	
	FI400014	Instrumentación I + Laboratorio	401	20		LABORATORIO /15							3:00-6:00
	FI456005	Mecatronica I + Laboratorio	456-457	20							6:30-9:30PM*		3:00-6:00
	FI104009	TEMATICA DE GRADO	401-456-457	20								7:00-10:00*	
	FI104011	PRACTICA EMPRESARIAL I	401-456-457	40									DEBE ENTREGAR CARTA LABORAL O HACER CURSO PROGRAMADO POR FACULTAD AL FINAL SEMESTRE
618 Pensum 2011	FI400007	Accionamientos	401-451	30						7:00-10:00			
	FI100018	Controladores Programables	401-451	30		SALA PLC						7:00-10:00	
	FI400005	Procesos Industriales	401-451	30								7:00-10:00	
	FI100015	Proyecto de Grado I	401-451	30						7:00-10:00			
	FI450004	Mecatronica II	451	20						10:00-1:00			
	FI400006	Instrumentación II	401	20						6:30-9:30pm			

GRUPO 317-318-418 ESTAN UNIDOS EN ESTA MATERIA

Unido al 617

Unido al 617

UNIDO AL GRUPO 507

UNIDO AL GRUPO 507

UNIDO AL GRUPO 607

NOTA 1: LOS HORARIOS SON SUCEPTIBLES DE CAMBIOS DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE ESTUDIANTES POR ASIGNATURA

NOTA 2: LOS GRUPOS 217, 218, 317 Y 318 SON LOS MISMOS PARA TECNOLOGIA ELECTRONICA, MECATRONICA E INSTRUMENTACION IND.



## PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DE HORARIOS

V - 1.0 - 2010  
DOC-CDO-F-44

FACULTAD: INGENIERIAS  
PROGRAMA ACADEMICO: TECNOLOGIA EN INSTRUMENTACION IND. Y MECATRONICA

PERIODO ACADEMICO: 2-2016  
JORNADA: NOCTURNA

GRUPO	CODIGO ASIGNATURA	NOMBRE ASIGNATURA	PLAN	CANT. ESTUD.	SEDE	AULA	LUNES	MARTES	MIERC.	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
201	CB012012	Algebra Lineal	106-401-456	35							6:30-9:30		
	CB014011	Humanidades	106-401-456	35					6:30-9:30*				
	FI104001	Circuitos Electricos I	106-401-456	35				6:30-9:30					

<b>201</b> <b>Pensum</b> <b>2014</b>	FI104001	Circuitos Electricos I *Laboratorio cada 15 dias	106-401-456	35	LABORATORIO			6:30-9:30*				
	CB012002	Matematicas II	106-401-456	35			6:30-9:30					
	CB014012	GESTION AMBIENTAL	106-401-456	35					6:30-9:30*			
	CB012014	LABORATORIO DE MATEMATICAS II	106-401-456	35					6:30-9:30*			
<b>202</b> <b>Pensum</b> <b>2014</b>	CB012012	Algebra Lineal	106-401-456	35			6:30-9:30					
	CB014011	Humanidades *Cada 15 dias	106-401-456	35						6:30-9:30*		
	FI104001	Circuitos Electricos I *Laboratorio cada 15 dias	106-401-456	35	LABORATORIO			6:30-9:30		6:30-9:30*		
	CB012002	Matematicas II	106-401-456	35			6:30-9:30					
	CB014012	GESTION AMBIENTAL	106-401-456	35						6:30-9:30*		
	CB012014	LABORATORIO DE MATEMATICAS II	106-401-456	35						6:30-9:30*		
	CB012003	Matematicas III	106-401-456	35			6:30-9:30					
<b>301</b> <b>Pensum</b> <b>2014</b>	CB012003	Matematicas III * Cada 15 dias	106-401-456	35						6:30-9:30*		
	CB015001	Física I	106-401-456	35				6:30-9:30				
	FI104002	Circuitos Electricos II *Laboratorio cada 15 dias	106-401-456	35	LABORATORIO			6:30-9:30				
	FI104002	Circuitos Electricos II *Laboratorio cada 15 dias	106-401-456	35	LABORATORIO					6:30-9:30*		
	CE001001	Iniciativa Empresarial	106-401-456	35							6:30-9:30	
	FI456002	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	450	20	SALA SISTEMAS							2:00-5:00
	CB012003	Matematicas III	106-401-456	35				6:30-9:30				
<b>302</b> <b>Pensum</b> <b>2014</b>	CB012003	Matematicas III * Cada 15 dias	106-401-456	35						6:30-9:30*		
	CB015001	Física I	106-401-456	35				6:30-9:30				
	FI104002	Circuitos Electricos II *Laboratorio cada 15 dias	106-401-456	35	LABORATORIO					6:30-9:30*		
	CE001001	Iniciativa Empresarial	106-401-456	35			6:30-9:30					
	FI456002	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	450	20	SALA SISTEMAS							2:00-5:00
	CB015002	Física II	401-457-456	35				6:30-9:30				
	FI456001	Logica Digital	401-457-456	35						6:30-9:30		
<b>407</b> <b>Pensum</b> <b>2014</b>	FI456001	Logica Digital *Laboratorio cada 15 dias	401-457-456	35	LABORATORIO			6:30-9:30*				
	FI104003	Electrónica ANALOGICA *Laboratorio cada 15 dias	401-457-456	35	LABORATORIO		6:30-9:30					
	FI104003	Electronica ANALOGICA *Laboratorio cada 15 dias	401-457-456	35	LABORATORIO			6:30-9:30*				
	FI104005	ALGORITMIA Y PROGRAMACION	401-457-456	35	SALA SISTEMAS				6:30-9:30			2:00-5:00*
	FI456002	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	401-457-456	20	SALA SISTEMAS							5:00-8:00*
	FI456003	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES	457 - 456	35	SALA SISTEMAS				6:30-9:30			
<b>507</b> <b>Pensum</b> <b>2014</b>	FI104007	MAQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	401-457-456	35				6:30-9:30				
	FI456004	Sistemas Automaticos de Control + labora	401-457-456	35	LABORATORIO C/15		6:30-9:30*			6:30-9:30		
	FI400014	Instrumentación I + laboratorio	401	20	LABORATORIO C/15		6:30-9:30*					3:00-6:00
	FI456005	Mecatronica I + laboratorio	457-456	30	SALA SISTEMAS C/15		6:30-9:30*					3:00-6:00
	FI104009	TEMATICA DE GRADO	401-457-456	35	SALON					6:30-9:30*		
	FI104011	PRACTICA EMPRESARIAL I	401-456-457	40	DEBE ENTREGAR CARTA LABORAL O HACER CURSO PROGRAMADO POR FACULTAD AL FINAL SEMESTRE							
<b>607</b> <b>Pensum</b> <b>2011</b>	FI400007	Accionamientos	400-450	30					6:30-9:30	6:30-9:30		
	FI100018	Controladores Programables	400-450	30	SALA PLC				6:30-9:30			
	FI400005	Procesos Industriales	400-450	30							6:30-9:30	
	FI100015	Proyecto de Grado I	400-450	30					6:30-9:30			
	FI450004	Mecatrónica II	450	20				6:30-9:30				
	FI400006	Instrumentación II	400	20				6:30-9:30				
<b>707</b> <b>Pensum</b>	FI100020	Proyecto de Grado II	400	25	Horario Acordado con el director del Proyecto de Grado en cuanto a sus asesorias							
	FI100017	Electronica Industrial	400	25				6:30-9:30				
	FI400009	Electiva (Máquinas y Accionamientos Electr)	400	15	LABORATORIO		6:30-9:30					
	FI400009	Electiva (Redes Industriales)	400	15	SALA PLC		6:30-9:30					

Unido con grupo 302

UNIDO AL GRUPO 301

Alterma con grupo 401  
PARA LOS QUE FALTEN POR VERLA

UNIDO A GRUPO 518

UNIDO A GRUPO 518

UNIDO GRUPO 618

Unido al grupo 709

Unido al grupo 709

<b>2011</b>	FI400008	Instrumentación Industrial	400	25					6:30-9:30					
	CB014004	Etica Profesional * Cada 15 dias	400	25				6:30-9:30*						Alterna con grupo 709
<b>709 Pensum 2011</b>	FI100020	Proyecto de Grado II	450	25	Horario Acordado con el director del Proyecto de Grado en cuanto a sus asesorias									
	FI100017	Electronica Industrial	450	25					6:30-9:30					Unido al grupo 707
	FI450006	Electiva (Máquinas y Accionamientos Electr)	450	15			6:30-9:30							Unido al grupo 707
	FI450006	Electiva (Redes Industriales)	450	15	SALA PLC	6:30-9:30								Unido al grupo 707
	FI450005	Mecatronica III	450	25	LABORATORIO		6:30-9:30							Unido al grupo 707
	CB014004	Etica Profesional * Cada 15 dias	450	25					6:30-9:30*					Alterna con grupo 707

NOTA 1: LOS HORARIOS SON SUCEPTIBLES DE CAMBIOS DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE ESTUDIANTES POR ASIGNATURA

NOTA 2: LOS GRUPOS 201, 202, 301 Y 302 SON LOS MISMOS PARA TECNOLOGIA ELECTRONICA, MECATRONICA E INSTRUMENTACION IND.