



FACULTAD INGENIERÍA
PROGRAMA INGENIERIA ELECTRÓNICA
HORARIO DE CLASE PRIMER PERIODO ACADÉMICO DE 2012

Salon: J. DIURNA

Semestre: CUARTO

Salon: J. NOCTURNA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07-08 a.m		Estadística y Probabilidad 406		Psicología Organizacional 405	Circuitos Analógicos 404	
08-09 a.m		Estadística y Probabilidad 406		Psicología Organizacional 405	Circuitos Analógicos 404	
09-10 a.m		Física III (Física Moderna) 406	Circuitos Digitales I y Laboratorio Sede Laboratorio	Física III (Física Moderna) 103		
10-11 a.m		Física III (Física Moderna) 406	Circuitos Digitales I y Laboratorio Sede Laboratorio	Física III (Física Moderna) 103		
11-12 a.m			Teoría y Métodos del Conocimiento Científico 102		Estadística y Probabilidad 406	
12-01 p.m			Teoría y Métodos del Conocimiento Científico 103		Estadística y Probabilidad 406	

01-02 p.m						
02-03 p.m	Circuitos Analógicos 405					
03-04 p.m	Circuitos Analógicos 405					
04-05 p.m	Circuitos Digitales I y Laboratorio Sede Laboratorio					
05-06 p.m	Circuitos Digitales I y Laboratorio Sede Laboratorio					

06-07 p.m						
07-08 p.m						
08-09 p.m						
09-10 p.m						

MATERIA	DOCENTE DIURNO	DOCENTE NOCTURNO	Hrs Sem.
Estadística y Probabilidades (Sist. V)	CABEZAS GAVIRIA URIEL		4
Física III (Física Moderna) (IV Sist)	HENAO DUQUE SONIA MARITZA		4
Circuitos Digitales I y Laboratorio	REALPE MARTÍNEZ FABIO HERNÁN		4
Circuitos Analógicos y Laboratorio	MONCAYO RUIZ VÍCTOR HUGO		4
Psicología Organizacional (I Elect.)	FORERO REYES LUIS ARMANDO		2
Teoría y Métodos del Con. Científico	CAICEDO MUÑOZ JULIAN ANDRÉS		2
			20