

**RESOLUCIÓN NÚMERO 05**  
**01/09/2016**

*POR LA CUAL SE PROGRAMAN LAS FECHAS DE PRIMEROS PREVIOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA.*

*EL COORDINADOR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA DE LA UFPS, en uso de sus facultades reglamentarias,*

**RESUELVE:**

*ARTÍCULO ÚNICO: Programar PRIMEROS PREVIOS para el SEGUNDO SEMESTRE académico del 2016 en la carrera de INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA.*

**PRIMEROS PREVIOS DEL 12 AL 23 DE SEPTIEMBRE DE 2016**

PRIMER SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090110	QUIMICA GENERAL	A	13 Sep	06:00-08:00	AG 102
1090110	QUIMICA GENERAL	B	13 Sep	06:00-08:00	AG 402
1090111	CALCULO DIFERENCIAL	A	23 Sep.	8:00-10:00	AG 304
1090111	CALCULO DIFERENCIAL	B	21 Sep	10:00-12:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	A	22 Sep	18:00-20:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	B	19 Sep	16:00-18:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	D	22 Sep	14:00-16:00	AG 102
1090113	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	A	21 Sep	06:00-08:00	AG 303
1090114	COMUNICACIÓN ESCRITA	A	14 Sep	12:00-14.00	AG 202
1090115	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	A	13 Sep	08:00-09:00	SA 300

SEGUNDO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090210	FISICA MECANICA	A	15 Sep	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	B	15 Sep	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	C	12 Sep	16:00-18:00	FU 204
1090210	FISICA MECANICA	D	12 Sep	16:00-18:00	FU 204
1090210	FISICA MECANICA	E	15 Sep	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	F	12 Sep	16:00-18:00	FU 204



1090211	CALCULO INTEGRAL	A	20 Sep	08:00-10:00	AG 102
1090211	CALCULO INTEGRAL	B	21 Sep	06:00-08:00	AG 102
1090212	ALGEBRA LINEAL	A	14 Sep	10:00-12:00	AG 205
1090212	ALGEBRA LINEAL	B	12 Sep	08:00-10:00	AG 101
1090213	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	A	23 Sep	11:00-13:00	SD 402
1090213	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	B	19 Sep	12:00-14:00	AG 303
1090214	COMUNICACIÓN ORAL	A	19 Sep	10:00-12:00	AG 401
1090215	EXPRESION GRAFICA	A	22 Sep	08:00-10:00	AG 305
1090215	EXPRESION GRAFICA	B	22 Sep	06:00-08:00	AG 305

**TERCER SEMESTRE**

CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	A	13 Sep	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	B	13 Sep	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	C	13 Sep	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	D	13 Sep	10:00-12:00	AG 403
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	E	13 Sep	10:00-12:00	AG 403
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	F	13 Sep	10:00-12:00	AG 403
1090311	CALCULO VECTORIAL	A	20 Sep	06:00-08:00	SE 101
1090311	CALCULO VECTORIAL	B	21 Sep	16:00-18:00	FU 303
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	A	21 Sep	08:00-10:00	AG 101
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	C	21 Sep	14:00-16:00	AG 204
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	D	21 Sep	14:00-16:00	AG 204
1090313	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	A	14 Sep	12:00-14:00	SF 401
1090314	SOCIOANTROPOLOGIA	A	19 Sep	16:00-18:00	SA 201
1090315	MECANICA ANALITICA	A	12 Sep	06:00-08:00	AG 102
1090315	MECANICA ANALITICA	B	16 Sep	10:00-12:00	AG 204



CUARTO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090408	RESISTENCIA DE MATERIALES	A	12 Sep	16:00-18:00	FU 102
1090410	FISICA ONDULATORIA	A	20 Sep	08:00-10:00	AG 204
1090411	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	22 Sep	08:00-10:00	AG 102
1090412	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC	A	19 Sep	08:00-10:00	AG 102
1090413	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	16 Sep	06:00-08:00	AG 102
1090414	CONSTITUCIÓN POLITICA	A	16 Sep	16:00-18:00	FU 208
1090415	PROYECTO INTEGRADOR I	A	15 Sep	16:00-18:00	SP 108

QUINTO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090502	MATERIALES DE INGENIERÍA	A	12 Sep	19:00-21:00	AG 102
1090510	MECANICA DE FLUIDOS	A	22 Sep	08:00-10:00	SC 304
1090510	MECANICA DE FLUIDOS	B	22 Sep	08:00-10:00	SC 304
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	A	21 Sep	10:00-12:00	AG 101
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	B	21 Sep	10:00-12:00	AG 101
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	C	21 Sep	18:00-20:00	AG 102
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	D	21 Sep	18:00-20:00	AG 102
1090512	SEÑALES Y SISTEMAS	A	15 Sep	14:00-16:00	AG 101
1090512	SEÑALES Y SISTEMAS	B	15 Sep	14:00-16:00	AG 101
1090513	MEDICIONES ELECTROMECAÑICAS	A	14 Sep	14:00-16:00	AG 102
1090514	TERMOFLUIDOS	A	16 Sep	10:00-12:00	SD 301
1090514	TERMOFLUIDOS	B	13 Sep	10:00-12:00	SE 203
1090515	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	A	21 Sep	16:00-18:00	SB 203
1090515	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	B	21 Sep	16:00-18:00	SE 103
1090516	MÉTODOS NUMERICOS	A	22 Sep	06:00-08:00	AG 102
1090516	MÉTODOS NUMERICOS	B	22 Sep	06:00-08:00	SA 302

SEXTO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090611	TEORIA ELECTROMAGNETICA	A	20 Sep	18:00-20:00	AG 101
1090612	SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL	A	12 Sep	16:00-18:00	AG 101
1090613	ELECTRONICA I	A	19 Sep	06:00-08:00	AG 101
1090613	ELECTRONICA I	C	19 Sep	06:00-08:00	AG 101
1090614	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	A	13 Sep	16:00-18:00	AG 102
1090614	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	B	13 Sep	16:00-18:00	AG 102
1090615	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	A	21 Sep	10:00-12:00	SE 102
1090616	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	A	14 Sep	16:00-18:00	AG 201

SEPTIMO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	A	15 Sep	18:00-20:00	AG 101
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	B	15 Sep	18:00-20:00	AG 101
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	C	15 Sep	18:00-20:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	A	20 Sep	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	B	20 Sep	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	C	20 Sep	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	D	20 Sep	08:00-10:00	AG 101
1090714	ELECTRONICA II	A	22 Sep	06:00-08:00	AG 101
1090714	ELECTRONICA II	B	22 Sep	06:00-08:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	A	14 Sep	16:00-18:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	B	14 Sep	16:00-18:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	C	14 Sep	16:00-18:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	D	14 Sep	16:00-18:00	AG 101
1090716	ECONOMIA PARA INGENIEROS	A	21 Sep	08:00-10:00	SE 102

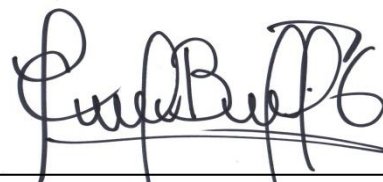
OCTAVO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	A	15Sep	20:00-22:00	AG 101
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	B	15 Sep	20:00-22:00	AG 101
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	C	15 Sep	20:00-22:00	AG 101
1090811	MICROCONTROLADORES	A	21 Sep	14:00-16:00	AG 101
1090813	SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA	A	13 Sep	06:00-08:00	AG101
1090813	SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA	B	13Sep	06:00-08:00	AG 101
1090814	ENERGIAS RENOVABLES	A	13 Sep	08:00-10:00	AN 401
1090815	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	A	22 Sep	08:00-10:00	AG 101
1090815	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	B	22 Sep	08:00-10:00	AG 101
1090816	CONTROL DIGITAL	A	20 Sep	16:00-18:00	AG 101
1090816	CONTROL DIGITAL	B	20 Sep	16:00-18:00	AG 101
1090816	CONTROL DIGITAL	C	20 Sep	16:00-18:00	AG 101
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	A	16 Sep	14:00-16:00	AG 102
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	C	16 Sep	14:00-16:00	AG 102
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	D	16 Sep	14:00-16:00	AG 102
1090818	MAQUINAS ELECTRICAS II	A	14 Sep	20:00-22:00	AG 102
1090819	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS	A	23 Sep	10:00-12:00	AG 101
1090819	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS	B	23 Sep	08:00-10:00	AG 102
1090820	PROYECTO INTEGRADOR II	A	19 Sep	06:00-08:00	LG 109
1090820	PROYECTO INTEGRADOR II	B	22 Sep	10:00-12:00	LG 110

NOVENO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090913	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CIM	A	12 Sep	14:00-16:00	AG 101
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	A	21 Sep	14:00-16:00	AG 102
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	B	21 Sep	14:00-16:00	AG 102
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	C	21 Sep	14:00-16:00	AG 102
1090916	ETICA PROFESIONAL	A	21 Sep	08:00-10:00	SE 201
1090917	PROYECCIÓN SOCIAL	A	16 Sep	14:00-16:00	AG 304

DÉCIMO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1091007	CALIDAD Y ENERGÍA	A	14 Sep	18:00-20:00	AG 101
1091012	SISTEMAS DE SUPERVISORIOS	A	20 Sep	10:00-12:00	AG 101
1091012	SISTEMAS DE SUPERVISORIOS	B	20 Sep	10:00-12:00	AG 101
1091012	SISTEMAS DE SUPERVISORIOS	C	20 Sep	10:00-12:00	AG 101

**COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

**NOTA IMPORTANTE:** El estudiante que sea sorprendido desprendiendo o destruyendo esta publicación será sancionado de acuerdo a lo establecido en el estatuto estudiantil de la universidad. Evítese molestias.



**I.E. CARLOS ALEXIS BONILLA G.**  
Coordinador de Plan de Estudios Ingeniería Electromecánica