

RESOLUCIÓN NÚMERO 06
03/10/2016

POR LA CUAL SE PROGRAMAN LAS FECHAS DE SEGUNDOS 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 SEGUNDOS PREVIOS para el SEGUNDO SEMESTRE académico del 2016 en la carrera de INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA.

SEGUNDO PREVIOS DEL 24 DE OCTUBRE AL 04 DE NOVIEMBRE DE 2016

PRIMER SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090110	QUIMICA GENERAL	A	25 Oct	06:00-08:00	AG 102
1090110	QUIMICA GENERAL	B	25 Oct	06:00-08:00	AG 402
1090111	CALCULO DIFERENCIAL	A	04 Nov	08:00-10:00	AG 304
1090111	CALCULO DIFERENCIAL	B	02 Nov	10:00-12:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	A	03 Nov	18:00-20:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	B	31 Oct	16:00-18:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	D	03 Nov	14:00-16:00	AG 102
1090113	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	A	03 Nov	06:00-08:00	AG 303
1090114	COMUNICACIÓN ESCRITA	A	26 Oct	12:00-14.00	AG 202
1090115	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	A	25 Oct	08:00-09:00	SA 300

SEGUNDO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090210	FISICA MECANICA	A	27 Oct	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	B	27 Oct	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	C	24 Oct	16:00-18:00	FU 204
1090210	FISICA MECANICA	D	24 Oct	16:00-18:00	FU 204
1090210	FISICA MECANICA	E	27 Oct	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	F	24 Oct	16:00-18:00	FU 204



1090211	CALCULO INTEGRAL	A	01 Nov	08:00-10:00	AG 102
1090211	CALCULO INTEGRAL	B	02 Nov	06:00-08:00	AG 102
1090212	ALGEBRA LINEAL	A	26 Oct	10:00-12:00	AG 205
1090212	ALGEBRA LINEAL	B	24 Oct	08:00-10:00	AG 101
1090213	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	A	04 Nov	11:00-13:00	SD 402
1090213	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	B	31 Oct	12:00-14:00	AG 303
1090214	COMUNICACIÓN ORAL	A	31 Oct	10:00-12:00	AG 401
1090215	EXPRESION GRAFICA	A	03 Nov	08:00-10:00	AG 305
1090215	EXPRESION GRAFICA	B	03 Nov	06:00-08:00	AG 305

TERCER SEMESTRE

CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	A	25 Oct	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	B	25 Oct	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	C	25 Oct	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	D	25 Oct	10:00-12:00	AG 403
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	E	25 Oct	10:00-12:00	AG 403
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	F	25 Oct	10:00-12:00	AG 403
1090311	CALCULO VECTORIAL	A	01 Nov	06:00-08:00	SE 101
1090311	CALCULO VECTORIAL	B	02 Nov	16:00-18:00	FU 303
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	A	02 Nov	08:00-10:00	AG 101
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	B	02 Nov	14:00-16:00	AG 204
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	C	02 Nov	14:00-16:00	AG 204
1090313	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	A	26 Oct	12:00-14:00	SF 401
1090314	SOCIOANTROPOLOGIA	A	31 Oct	16:00-18:00	SA 201
1090315	MECANICA ANALITICA	A	24 Oct	06:00-08:00	AG 102
1090315	MECANICA ANALITICA	B	28 Oct	10:00-12:00	AG 204



CUARTO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090408	RESISTENCIA DE MATERIALES	A	24 Oct	16:00-18:00	FU 102
1090410	FISICA ONDULATORIA	A	01 Nov	08:00-10:00	AG 204
1090411	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	03Nov	08:00-10:00	AG 102
1090412	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC	A	31 Oct	08:00-10:00	AG 102
1090413	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	28 Oct	06:00-08:00	AG 102
1090414	CONSTITUCIÓN POLITICA	A	28 Oct	16:00-18:00	FU 208
1090415	PROYECTO INTEGRADOR I	A	27Oct	16:00-18:00	SP 108

QUINTO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090502	MATERIALES DE INGENIERÍA	A	24 Oct	19:00-21:00	AG 102
1090510	MECANICA DE FLUIDOS	A	03Nov	08:00-10:00	SC 304
1090510	MECANICA DE FLUIDOS	B	03Nov	08:00-10:00	SC 304
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	A	02 Nov	10:00-12:00	AG 101
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	B	02 Nov	10:00-12:00	AG 101
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	C	02 Nov	18:00-20:00	AG 102
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	D	02 Nov	18:00-20:00	AG 102
1090512	SEÑALES Y SISTEMAS	A	27Oct	14:00-16:00	AG 101
1090512	SEÑALES Y SISTEMAS	B	27Oct	14:00-16:00	AG 101
1090513	MEDICIONES ELECTROMECAÑICAS	A	26 Oct	14:00-16:00	AG 102
1090514	TERMOFLUIDOS	A	28 Oct	10:00-12:00	SD 301
1090514	TERMOFLUIDOS	B	25 Oct	10:00-12:00	SE 203
1090515	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	A	02 Nov	16:00-18:00	SB 203
1090515	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	B	02 Nov	16:00-18:00	SE 103
1090516	MÉTODOS NUMERICOS	A	03Nov	06:00-08:00	AG 102
1090516	MÉTODOS NUMERICOS	B	03Nov	06:00-08:00	SA 302



SEXTO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090611	TEORIA ELECTROMAGNETICA	A	01 Nov	18:00-20:00	AG 101
1090612	SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL	A	24 Oct	16:00-18:00	AG 101
1090613	ELECTRONICA I	A	31 Oct	06:00-08:00	AG 101
1090613	ELECTRONICA I	C	31 Oct	06:00-08:00	AG 101
1090614	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	A	25 Oct	16:00-18:00	AG 102
1090614	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	B	25 Oct	16:00-18:00	AG 102
1090615	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	A	02 Nov	10:00-12:00	SE 102
1090616	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	A	26 Oct	16:00-18:00	AG 201

SEPTIMO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	A	27Oct	18:00-20:00	AG 101
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	B	27Oct	18:00-20:00	AG 101
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	C	27Oct	18:00-20:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	A	01 Nov	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	B	01 Nov	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	C	01 Nov	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	D	01 Nov	08:00-10:00	AG 101
1090714	ELECTRONICA II	A	03Nov	06:00-08:00	AG 101
1090714	ELECTRONICA II	B	03Nov	06:00-08:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	A	26 Oct	16:00-18:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	B	26 Oct	16:00-18:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	C	26 Oct	16:00-18:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	D	26 Oct	16:00-18:00	AG 101
1090716	ECONOMIA PARA INGENIEROS	A	02 Nov	08:00-10:00	SE 102



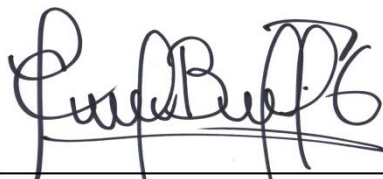
OCTAVO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	A	27 Oct	20:00-22:00	AG 101
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	B	27 Oct	20:00-22:00	AG 101
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	C	27 Oct	20:00-22:00	AG 101
1090811	MICROCONTROLADORES	A	02 Nov	14:00-16:00	AG 101
1090813	SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA	A	25 Oct	06:00-08:00	AG101
1090813	SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA	B	25 Oct	06:00-08:00	AG 101
1090814	ENERGIAS RENOVABLES	A	25 Oct	08:00-10:00	AN 401
1090815	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	A	03 Nov	08:00-10:00	AG 101
1090815	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	B	03 Nov	08:00-10:00	AG 101
1090816	CONTROL DIGITAL	A	01 Nov	16:00-18:00	AG 101
1090816	CONTROL DIGITAL	B	01 Nov	16:00-18:00	AG 101
1090816	CONTROL DIGITAL	C	01 Nov	16:00-18:00	AG 101
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	A	28 Oct	14:00-16:00	AG 102
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	C	28 Oct	14:00-16:00	AG 102
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	D	28 Oct	14:00-16:00	AG 102
1090818	MAQUINAS ELECTRICAS II	A	26 Oct	20:00-22:00	AG 102
1090819	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS	A	04Nov	10:00-12:00	AG 101
1090819	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS	B	04Nov	08:00-10:00	AG 102
1090820	PROYECTO INTEGRADOR II	A	31 Oct	06:00-08:00	LG 109
1090820	PROYECTO INTEGRADOR II	B	03 Nov	10:00-12:00	LG 110

NOVENO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090913	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CIM	A	24 Oct	14:00-16:00	AG 101
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	A	02 Nov	14:00-16:00	AG 102
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	B	02 Nov	14:00-16:00	AG 102
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	C	02 Nov	14:00-16:00	AG 102
1090916	ETICA PROFESIONAL	A	02 Nov	08:00-10:00	SE 201
1090917	PROYECCIÓN SOCIAL	A	28 Oct	14:00-16:00	AG 304

DÉCIMO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1091007	CALIDAD Y ENERGÍA	A	26 Oct	18:00-20:00	AG 101
1091012	SISTEMAS DE SUPERVISORIOS	A	01 Nov	10:00-12:00	AG 101
1091012	SISTEMAS DE SUPERVISORIOS	B	01 Nov	10:00-12:00	AG 101
1091012	SISTEMAS DE SUPERVISORIOS	C	01 Nov	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. Evítense molestias.



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