

RESOLUCIÓN NÚMERO 07
10/11/2016

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

EXAMENES FINALES 05 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2016

PRIMER SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090110	QUIMICA GENERAL	A	06 Dic	06:00-08:00	AG 102
1090110	QUIMICA GENERAL	B	06 Dic	06:00-08:00	AG 402
1090111	CALCULO DIFERENCIAL	A	16 Dic	08:00-10:00	AG 304
1090111	CALCULO DIFERENCIAL	B	14 Dic	10:00-12:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	A	15 Dic	18:00-20:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	B	12 Dic	16:00-18:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	D	15 Dic	14:00-16:00	AG 102
1090113	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	A	15 Dic	06:00-08:00	AG 303
1090114	COMUNICACIÓN ESCRITA	A	07 Dic	12:00-14.00	AG 202
1090115	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	A	14 Dic	06:00-08:00	AG-102

SEGUNDO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090210	FISICA MECANICA	A	15 Dic	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	B	15 Dic	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	C	05 Dic	16:00-18:00	FU 204
1090210	FISICA MECANICA	D	05 Dic	16:00-18:00	FU 204
1090210	FISICA MECANICA	E	15 Dic	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	F	05 Dic	16:00-18:00	FU 204



1090211	CALCULO INTEGRAL	A	13 Dic	08:00-10:00	AG 102
1090211	CALCULO INTEGRAL	B	14 Dic	06:00-08:00	AG 102
1090212	ALGEBRA LINEAL	A	07 Dic	10:00-12:00	AG 205
1090212	ALGEBRA LINEAL	B	05 Dic	08:00-10:00	AG 101
1090213	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	A	16 Dic	11:00-13:00	SD 402
1090213	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	B	12 Dic	12:00-14:00	AG 303
1090214	COMUNICACIÓN ORAL	A	12 Dic	10:00-12:00	AG 401
1090215	EXPRESION GRAFICA	A	15 Dic	08:00-10:00	AG 305
1090215	EXPRESION GRAFICA	B	15 Dic	06:00-08:00	AG 305

TERCER SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	A	06 Dic	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	B	06 Dic	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	C	06 Dic	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	D	06 Dic	10:00-12:00	AG 403
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	E	06 Dic	10:00-12:00	AG 403
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	F	06 Dic	10:00-12:00	AG 403
1090311	CALCULO VECTORIAL	A	13 Dic	06:00-08:00	SE 101
1090311	CALCULO VECTORIAL	B	14 Dic	16:00-18:00	FU 303
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	A	14 Dic	08:00-10:00	AG 101
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	B	14 Dic	14:00-16:00	AG 204
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	C	14 Dic	14:00-16:00	AG 204
1090313	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	A	07 Dic	12:00-14:00	SF 401
1090314	SOCIOANTROPOLOGIA	A	12 Dic	16:00-18:00	SA 201
1090315	MECANICA ANALITICA	A	05 Dic	06:00-08:00	AG 102
1090315	MECANICA ANALITICA	B	09 Dic	10:00-12:00	AG 204



CUARTO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090408	RESISTENCIA DE MATERIALES	A	05 Dic	16:00-18:00	FU 102
1090410	FISICA ONDULATORIA	A	13 Dic	08:00-10:00	AG 204
1090411	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	15 Dic	08:00-10:00	AG 102
1090412	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC	A	12 Dic	08:00-10:00	AG 102
1090413	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	09 Dic	06:00-08:00	AG 102
1090414	CONSTITUCIÓN POLITICA	A	09 Dic	16:00-18:00	FU 208
1090415	PROYECTO INTEGRADOR I	A	15 Dic	16:00-18:00	SP 108

QUINTO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090502	MATERIALES DE INGENIERÍA	A	05 Dic	19:00-21:00	AG 102
1090510	MECANICA DE FLUIDOS	A	15 Dic	08:00-10:00	SC 304
1090510	MECANICA DE FLUIDOS	B	15 Dic	08:00-10:00	SC 304
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	A	14 Dic	10:00-12:00	AG 101
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	B	14 Dic	10:00-12:00	AG 101
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	C	14 Dic	18:00-20:00	AG 102
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	D	14 Dic	18:00-20:00	AG 102
1090512	SEÑALES Y SISTEMAS	A	15 Dic	14:00-16:00	AG 101
1090512	SEÑALES Y SISTEMAS	B	15 Dic	14:00-16:00	AG 101
1090513	MEDICIONES ELECTROMECAÑICAS	A	07 Dic	14:00-16:00	AG 102
1090514	TERMOFLUIDOS	A	07 Dic	6:00-8:00	AG- 402
1090514	TERMOFLUIDOS	B	06 Dic	10:00-12:00	SE 203
1090515	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	A	14 Dic	16:00-18:00	SB 203
1090515	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	B	14 Dic	16:00-18:00	SE 103



1090516	MÉTODOS NUMERICOS	A	15 Dic	06:00-08:00	AG 102
1090516	MÉTODOS NUMERICOS	B	15 Dic	06:00-08:00	SA 302

SEXTO SEMESTRE

CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090611	TEORIA ELECTROMAGNETICA	A	13 Dic	18:00-20:00	AG 101
1090612	SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL	A	05 Dic	16:00-18:00	AG 101
1090613	ELECTRONICA I	A	12 Dic	06:00-08:00	AG 101
1090613	ELECTRONICA I	C	12 Dic	06:00-08:00	AG 101
1090614	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	A	06 Dic	16:00-18:00	AG 102
1090614	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	B	06 Dic	16:00-18:00	AG 102
1090615	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	A	14 Dic	10:00-12:00	SE 102
1090616	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	A	07 Dic	16:00-18:00	AG 201

SEPTIMO SEMESTRE

CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	A	05 Dic	18:00-20:00	AG 101
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	B	05 Dic	18:00-20:00	AG 101
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	C	05 Dic	18:00-20:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	A	13 Dic	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	B	13 Dic	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	C	13 Dic	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	D	13 Dic	08:00-10:00	AG 101
1090714	ELECTRONICA II	A	15 Dic	06:00-08:00	AG 101
1090714	ELECTRONICA II	B	15 Dic	06:00-08:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	A	07 Dic	16:00-18:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	B	07 Dic	16:00-18:00	AG 101



1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	C	07 Dic	16:00-18:00	AG 101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	D	07 Dic	16:00-18:00	AG 101
1090716	ECONOMIA PARA INGENIEROS	A	14 Dic	08:00-10:00	SE 102

www.ufps.edu.co

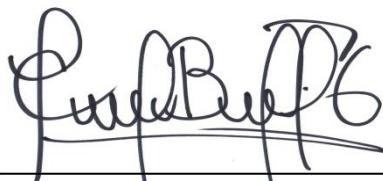
OCTAVO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	A	15 Dic	20:00-22:00	AG 101
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	B	15 Dic	20:00-22:00	AG 101
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	C	15 Dic	20:00-22:00	AG 101
1090811	MICROCONTROLADORES	A	07 Dic	14:00-16:00	AG 101
1090813	SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA	A	06 Dic	06:00-08:00	AG101
1090813	SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA	B	06 Dic	06:00-08:00	AG 101
1090814	ENERGIAS RENOVABLES	A	06 Dic	08:00-10:00	AN 401
1090815	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	A	15 Dic	08:00-10:00	AG 101
1090815	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	B	15 Dic	08:00-10:00	AG 101
1090816	CONTROL DIGITAL	A	13 Dic	16:00-18:00	AG 101
1090816	CONTROL DIGITAL	B	13 Dic	16:00-18:00	AG 101
1090816	CONTROL DIGITAL	C	13 Dic	16:00-18:00	AG 101
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	A	09 Dic	14:00-16:00	AG 102
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	C	09 Dic	14:00-16:00	AG 102
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	D	09 Dic	14:00-16:00	AG 102
1090818	MAQUINAS ELECTRICAS II	A	14 Dic	20:00-22:00	AG 102
1090819	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS	A	16 Dic	10:00-12:00	AG 101
1090819	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS	B	16 Dic	08:00-10:00	AG 102
1090820	PROYECTO INTEGRADOR II	A	12 Dic	06:00-08:00	AG 102
1090820	PROYECTO INTEGRADOR II	B	15 Dic	10:00-12:00	AG 101

NOVENO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090913	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CIM	A	05 Dic	14:00-16:00	AG 101
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	A	14 Dic	14:00-16:00	AG 102
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	B	14 Dic	14:00-16:00	AG 102
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	C	14 Dic	14:00-16:00	AG 102
1090916	ETICA PROFESIONAL	A	14 Dic	08:00-10:00	SE 201
1090917	PROYECCIÓN SOCIAL	A	09 Dic	14:00-16:00	AG 304

DÉCIMO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1091007	CALIDAD Y ENERGÍA	A	14 Dic	18:00-20:00	AG 101
1091012	SISTEMAS DE SUPERVISORIOS	A	06 Dic	10:00-12:00	AG 101
1091012	SISTEMAS DE SUPERVISORIOS	B	06 Dic	10:00-12:00	AG 101
1091012	SISTEMAS DE SUPERVISORIOS	C	06 Dic	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

