

**RESOLUCIÓN NÚMERO 08**  
**05/12/2016**

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

**HABILITACIONES DEL 19 DICIEMBRE AL 21 DE DICIEMBRE DE 2016**

PRIMER SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090110	QUIMICA GENERAL	A	20 DIC	06:00-8:00	AG 102
1090110	QUIMICA GENERAL	B	19 DIC	06:00-08:00	AG 402
1090111	CALCULO DIFERENCIAL	A	20 DIC	10:00-12:00	AG 102
1090111	CALCULO DIFERENCIAL	B	19 DIC	10:00-12:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	A	20 DIC	16:00-18:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	B	19 DIC	16:00-18:00	AG 102
1090112	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	D	19 DIC	16:00-18:00	AG 102
1090113	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	A	20 DIC	06:00-08:00	AG303
1090114	COMUNICACIÓN ESCRITA	A	20 DIC	12:00-14.00	AG 202
1090115	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	A	20 DIC	08:00-09:00	SA 300

SEGUNDO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090210	FISICA MECANICA	A	20 DIC	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	B	20 DIC	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	C	19 DIC	16:00-18:00	FU 204



1090210	FISICA MECANICA	D	19 DIC	16:00-18:00	FU 204
1090210	FISICA MECANICA	E	20 DIC	10:00-12:00	AG 206
1090210	FISICA MECANICA	F	19 DIC	16:00-18:00	FU 204
1090211	CALCULO INTEGRAL	A	20 DIC	08:00-10:00	AG 102
1090211	CALCULO INTEGRAL	B	19 DIC	06:00-08:00	AG 102
1090212	ALGEBRA LINEAL	A	20 DIC	10:00-12:00	AG 205
1090212	ALGEBRA LINEAL	B	19 DIC	08:00-10:00	AG 406
1090213	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	A	20 DIC	11:00-13:00	SD 402
1090213	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	B	19 DIC	12:00-14:00	AG 303
1090214	COMUNICACIÓN ORAL	A	20 DIC	10:00-12:00	AG 401
1090215	EXPRESION GRAFICA	A			
1090215	EXPRESION GRAFICA	B			

### TERCER SEMESTRE

CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	A	19 DIC	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	B	19 DIC	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	C	19 DIC	10:00-12:00	AG 206
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	D	19 DIC	10:00-12:00	AG 403
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	E	19 DIC	10:00-12:00	AG 403
1090310	FISICA ELECTROMAGNETICA	F	19 DIC	10:00-12:00	AG 403
1090311	CALCULO VECTORIAL	A	20 DIC	06:00-08:00	SE 101
1090311	CALCULO VECTORIAL	B	20 DIC	16:00-18:00	FU 303
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	A	19 DIC	08:00-10:00	AG 102
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	C	19 DIC	14:00-16:00	AG-101
1090312	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	D	19 DIC	14:00-16:00	AG-101
1090313	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	A	20 DIC	12:00-14:00	SF 401
1090314	SOCIOANTROPOLOGIA	A	20 DIC	16:00-18:00	SA 201
1090315	MECANICA ANALITICA	A	19 DIC	06:00-08:00	AG 102
1090315	MECANICA ANALITICA	B	20 DIC	10:00-12:00	SA- 208



CUARTO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090408	RESISTENCIA DE MATERIALES	A	19 DIC	16:00-18:00	FU 102
1090410	FISICA ONDULATORIA	A	20 DIC	08:00-10:00	AG 304
1090411	ECUACIONES DIFERENCIALES	A	20 DIC	08:00-10:00	AG 102
1090412	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC	A	19 DIC	08:00-10:00	AG 102
1090413	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	19 DIC	06:00-08:00	AG 405
1090414	CONSTITUCIÓN POLITICA	A	20 DIC	16:00-18:00	FU 208
1090415	PROYECTO INTEGRADOR I	A			
1090415	PROYECTO INTEGRADOR I	B			

QUINTO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090502	MATERIALES DE INGENIERÍA	A	19 DIC	19:00-21:00	AG 102
1090510	MECANICA DE FLUIDOS	A	20 DIC	08:00-10:00	SC 304
1090510	MECANICA DE FLUIDOS	B	20 DIC	08:00-10:00	SC 304
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	A	19 DIC	10:00-12:00	AG- 103
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	B	19 DIC	10:00-12:00	AG 103
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	C	19 DIC	10:00-12:00	AG-103
1090511	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUS.	D	19 DIC	10:00-12:00	AG- 103
1090512	SEÑALES Y SISTEMAS	A	19 DIC	06:00-08:00	LG 107
1090512	SEÑALES Y SISTEMAS	B	19 DIC	06:00-08:00	LG 107
1090513	MEDICIONES ELECTROMECAÑICAS	A	20 DIC	16:00-18:00	LG 110
1090514	TERMOFLUIDOS	A	20 DIC	10:00-12:00	SE 203
1090514	TERMOFLUIDOS	B	20 DIC	10:00-12:00	SE 203
1090515	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	A	20 DIC	16:00-18:00	SB 203
1090515	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	B	20 DIC	16:00-18:00	SE 103
1090516	MÉTODOS NUMERICOS	A	20 DIC	06:00-08:00	AG 102
1090516	MÉTODOS NUMERICOS	B	20 DIC	06:00-08:00	SA 302



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

SEPTIMO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	A	19 DIC	18:00-20:00	LE 101
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	B	19 DIC	18:00-20:00	LE 101
1090712	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	C	19 DIC	18:00-20:00	LE 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	A	20 DIC	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	B	20 DIC	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	C	20 DIC	08:00-10:00	AG 101
1090713	CONTROL AUTOMATICO	D	20 DIC	08:00-10:00	AG- 101
1090714	ELECTRONICA II	A	19 DIC	06:00-08:00	LG 110
1090714	ELECTRONICA II	B	19 DIC	06:00-08:00	LG 110
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	A	19 DIC	14:00-16:00	AG-101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	B	19 DIC	14:00-16:00	AG-101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	C	19 DIC	14:00-16:00	AG-101
1090715	MAQUINAS ELECTRICAS I	D	19 DIC	14:00-16:00	AG-101
1090716	ECONOMIA PARA INGENIEROS	A	20 DIC	02:00-4:00	IE 101



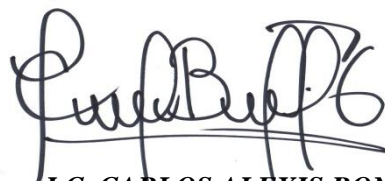
OCTAVO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	A	20 DIC	18:00-20:00	LE 103
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	B	20 DIC	18:00-20:00	LE 103
1090802	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL I	C	20 DIC	18:00-20:00	LE-103
1090811	MICROCONTROLADORES	A	19 DIC	14:00-16:00	AG-101
1090813	SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA	A	20 DIC	18:00-20:00	LE 103
1090813	SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA	B	20 DIC	06:00-08:00	AG 101
1090814	ENERGIAS RENOVABLES	A	20 DIC	08:00-10:00	AN 401
1090815	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	A	20 DIC	08:00-10:00	AG 101
1090815	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	B	20 DIC	08:00-10:00	AG 101
1090816	CONTROL DIGITAL	A	20 DIC	16:00-18:00	TE 000
1090816	CONTROL DIGITAL	B	20 DIC	14:00-16:00	AG 102
1090816	CONTROL DIGITAL	C	20 DIC	14:00-16:00	LE 106
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	A	20 DIC	14:00-16:00	AG 102
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	B	19 DIC	18:00-20:00	LE 102
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	C	21 DIC	10:00-12:00	AG 101
1090817	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	D	20 DIC	08:00-10:00	AG 102
1090818	MAQUINAS ELECTRICAS II	A	19DIC	18:00-20:00	LE-102
1090819	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS	A	20 DIC	10:00-12:00	AG-101
1090819	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS	B	20 DIC	AG-102	AG-102
1090820	PROYECTO INTEGRADOR II	A			
1090820	PROYECTO INTEGRADOR II	B			

NOVENO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1090902	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL II	A	19 DIC	14:00-16:00	AG 101
1090913	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CIM	A	19 DIC	16:00-18:00	LE 106
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	A	19 DIC	16:00-18:00	LE 106
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	B	19 DIC	16:00-18:00	LE 106
1090914	ELECTRONICA DE POTENCIA II	C	19 DIC	16:00-18:00	LE 106
1090916	ETICA PROFESIONAL	A	20 DIC	8:00-10:00	SE-201

DÉCIMO SEMESTRE					
CÓDIGO	ASIGNATURA	GRUPO	FECHA	HORA	SALÓN
1091007	CALIDAD Y ENERGÍA	A	20 DIC	18:00-20:00	AG 101
1091012	SISTEMAS DE SUPERVISORIOS	A	19 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. Evítese molestias.



**I.C. CARLOS ALEXIS BONILLA G.**

Coordinador de Plan de Estudios Ingeniería Electromecánica