

**FACULTAD DE INGENIERIA
INGENIERIA ELECTROMECHANICA**

**RESOLUCIÓN NÚMERO 001
24/03/2021**

LA DIRECTORA DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA DE LA UFPS, en uso de sus facultades reglamentarias.

RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO: Programar los PRIMEROS PARCIALES, para el PRIMER SEMESTRE académico de 2021-I, en la carrera de **INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**.

PRIMER SEMESTRE		
CÓDIGO	ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL Abril 12- Abril 23
1090110 A	QUIMICA GENERAL	Abril 14 de 18-20 SB201
1090110B	QUIMICA GENERAL	Abril 14 de 6-8 AG 202
1090111 A	CALCULO DIFERENCIAL	Abril 20 de 08-10 AG203
1090111 B	CALCULO DIFERENCIAL	Abril 21 de 08-10 SE204
1090112 A	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	Abril 12 de 15-16 AG101
1090112B	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	Abril 13 de 15-16 AG101
1090112C	LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA	Abril 15 de 09-10 AG202
1090113A	INTRODUCCIÓN A LA ING ELECTROMECHANICA	Abril 21 de 16 -18 AG102
1090113B	INTRODUCCIÓN A LA ING ELECTROMECHANICA	Abril 22 de 06-08 AG403
1090114 A	COMUNICACIÓN ESCRITA	Abril 14 de 12-14 AG202
1090114 B	COMUNICACIÓN ESCRITA	Abril 20 de 12-14 AG206
1090115 A	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	Abril 20 de 17-18 AG201
1090115 B	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	Abril 20 de 16-17 AG204

SEGUNDO SEMESTRE		
CÓDIGO	ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL Abril 12- Abril 23
1090210 A 1090210 B 1090210 E	<i>FISICA MECANICA</i>	<i>Abril 15 de 10-12 AG206</i>
1090210 C 1090210 D 1090210 F	<i>FISICA MECANICA</i>	<i>Abril 12 de 16-18 AG203</i>
1090210 G 1090210 H 1090210 I	<i>FISICA MECANICA</i>	<i>Abril 13 de 14-16 AG204</i>
1090211 A	<i>CALCULO INTEGRAL</i>	<i>Abril 20 de 16-18 SD102</i>
1090211 B	<i>CALCULO INTEGRAL</i>	<i>Abril 19 de 6-8 FU 202</i>
1090211 C	<i>CALCULO INTEGRAL</i>	<i>Abril 20 de 10-12 SE 104</i>
1090212 A	<i>ALGEBRA LINEAL</i>	<i>Abril 14 de 10-12 AG205</i>
1090212 B	<i>ALGEBRA LINEAL</i>	<i>Abril 16 de 10-12 SA203</i>
1090213 A	<i>ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES</i>	<i>Abril 22 de 14-16 SF401</i>
1090214 A	<i>COMUNICACIÓN ORAL</i>	<i>Abril 12 de 06-08 AG204</i>
1090215 A	<i>EXPRESION GRAFICA</i>	<i>Abril 21 de 18-20 AG305</i>

TERCER SEMESTRE		
CÓDIGO	ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL Abril 12- Abril 23
1090310 A 1090310 B 1090310 C	<i>FISICA ELECTROMAGNETICA</i>	<i>Abril 21 de 16-18 AG204</i>
1090310 D 1090310 E 1090310 F	<i>FISICA ELECTROMAGNETICA</i>	<i>Abril 20 de 10 -12 AG204</i>
1090310 G 1090310 H 1090310 I	<i>FISICA ELECTROMAGNETICA</i>	<i>Abril 19 de 14-16 FU 101</i>
1090311 A	<i>CALCULO VECTORIAL</i>	<i>Abril 20 de 6 -8 AG203</i>
1090311B	<i>CALCULO VECTORIAL</i>	<i>Abril 14 16-18 SC103</i>

1090312 A 1090312 D 1090312 E	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	Abril 13 de 16 -18 FU 202
1090312 B 1090312 C 1090312 F	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC	Abril 16 de 06-08 AG304
1090313 A	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	Abril 13 de 14-16 SF403
1090313 B	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	Abril 14 de 12-14 SD402
1090314 A	SOCIOANTROPOLOGIA	Abril 12 de 18-20 FU 204
1090315 A	MECANICA ANALITICA	Abril 13 de 16-18 AG102
1090315 B	MECANICA ANALITICA	Abril 22 de 17-18 FU204

CUARTO SEMESTRE		
CÓDIGO	ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL Abril 12- Abril 23
1090410 A 1090410 B	FISICA ONDULATORIA FISICA ONDULATORIA	Abril 20 de 08-10 AG204 Abril 23 de 16-18 FU205
1090411 A 1090411 B	ECUACIONES DIFERENCIALES	Abril 14 de 10-12 AG201
1090411 C 1090411 D 1090411 E	ECUACIONES DIFERENCIALES	Abril 15 de 15-16 SF301
1090408 A	RESISTENCIA DE MATERIALES	Abril 12 de 12-14 AG204
1090412 A 1090412 B 1090412 C	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC	Abril 16 de 09-11AG101
1090412 D	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC	Abril 19 de 10-11 AG101
1090413 A	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	Abril 15 de 8 - 9 AG102
1090413 B	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	Abril 12 de 9-10 AG101
1090414 A	CONSTITUCIÓN POLITICA	Abril 21 de 16-18 AG206
1090415 A	PROYECTO INTEGRADOR I	Abril 13 de 18-19 SE204

QUINTO SEMESTRE		
CÓDIGO	ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL Abril 12- Abril 23
1090502A	MATERIALES DE INGENIERIA	Abril 19 de 12-14 AG 101
1090511 A 1090511 C 1090511 D	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES	Abril 12 de 6-7 AG102
1090511 B	MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES	Abril 21 de 08-10 AG105
1090512 A 1090512 B 1090512 C	SEÑALES Y SISTEMAS	Abril 23 de 14-16 AG101
1090513 A 1090513 B 1090513 C	MEDICIONES ELECTROMECAÑICAS	Abril 14 de 16-18 AG101
1090514 A 1090514 B 1090514 C	TERMOFLUIDOS	Abril 15 de 07-08 AG102
1090514 D	TERMOFLUIDOS	Abril 16 de 11-12 AG405
1090515 A	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	Abril 19 de 16-18 AG206
1090515 B	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	Abril 16 de 14-16 SP208
1090516 A 1090516 B 1090516 C	MÉTODOS NUMERICOS	Abril 13 de 06-08 AG206
1090516 D 1090516 E	MÉTODOS NUMERICOS	Abril 13 de 16-18 FU 103

SEXTO SEMESTRE		
CÓDIGO	ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL Abril 12- Abril 23
1090611 A	TEORIA ELECTROMAGNETICA	Abril 15 de 16-17 AG101
1090612 A 1090612 B	SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL	Abril 20 de 16-18 AG101
1090613 A 1090613 B 1090613 C	ELECTRONICA I	Abril 12 de 6-8 AG101
1090613 D	ELECTRONICA I	Abril 12 de 10 -12 AG101
1090614 A 1090614 B 1090614 C	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	Abril 14 de 06-07 AG201
1090614 D 1090614 E	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	Abril 14 de 07-08 AG201
1090615 A	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS	Abril 21 de 10-12 AG206
1090616 A	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	Abril 19 de 14-16 AG201
1090616 B	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	Abril 23 de 14-16 AG101

SEPTIMO SEMESTRE		
CÓDIGO	ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL Abril 12- Abril 23
1090712 A 1090712 B 1090712 C	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	Abril 20 de 18-19 SP204
1090713 A	CONTROL AUTOMATICO	Abril 15 de 09-10 AG101
1090713 B 1090713 C	CONTROL AUTOMATICO	Abril 16 de 09-10 AG101
1090714 A 1090714 B 1090714 C	ELECTRONICA II	Abril 22 de 06-08 AG101
1090715 A 1090715 B 1090715 C	MAQUINAS ELECTRICAS I	Abril 15 de 14-16 AG101

1090716 A	ECONOMIA PARA INGENIEROS	Abril 14 de 08-10 AG202
OCTAVO SEMESTRE		
CÓDIGO	ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL Abril 12- Abril 23
1090810 A	ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS	Abril 13 de 11-12 FU102
1090811 A	MICROCONTROLADORES	Abril 23 de 14-16 AG102
1090813 B	SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA	Abril 16 de 06-07 SE303
1090814 A 1090814 B	ENERGIAS RENOVABLES	Abril 21 de 12-14 AG102
1090821A	MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO	Abril 13 16-18 AG303
1090815 A 1090815 B	COMUNICACIONES INSDUSTRIALES	Abril 14 de 09-10 AG101
1090816 A 1090816 C	CONTROL DIGITAL	Abril 23 de 11-12 AG102
1090817 A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	Abril 21 de 14-16 AG102
1090819 A	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECHANICOS	Abril 13 de 11-12 AG101
1090819 B	INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECHANICOS	Abril 16 de 16-18 AG102
1090818 A 1090818 B	MAQUINAS ELECTRICAS II	Abril 20 de 10-11 AG102
1090820 A	PROYECTO INTEGRADOR II	Abril 22 de 07-08 AG206

NOVENO SEMESTRE		
CÓDIGO	ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL Abril 12- Abril 23
<i>1090913 A</i>	<i>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CIM</i>	<i>Abril 15 de 14-16 AG102</i>
<i>1090914 A 1090914 B 1090914 C 1090914 D</i>	<i>ELECTRONICA DE POTENCIA II</i>	<i>Abril 19 de 14-15 AG102</i>
<i>1090916 A</i>	<i>ETICA PROFESIONAL</i>	<i>Abril 21 de 08-10 AG203</i>
<i>1090917 A</i>	<i>PROYECCION SOCIAL</i>	<i>Abril 16 de 09-10 AG405</i>

DÉCIMO SEMESTRE		
CÓDIGO	ASIGNATURA	PRIMER PARCIAL Abril 12- Abril 23
<i>10901007 B</i>	<i>CALIDAD Y ENERGÍA</i>	<i>Abril 16 de 16 - 18 AG204</i>
<i>1091012 A 1091012 B 1091012 C</i>	<i>SISTEMAS DE SUPERVISORIOS</i>	<i>Abril 14 de 10-11 AG102</i>

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

