

CRONOGRAMA MAESTRIA EN SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II PROMOCIÓN

2011				
Septiembre		Sept./Oct.		Octubre
17-18	24-25	1-2		8-9
S-D	S-D	S-D	S-D	S-D
1	2	3	4	5

Horario para las Clases		
Inicio	Fin	Clases
08H30	10H30	Clases
10H30	11H00	Break
11H00	13H00	Clases
13H00	14H00	Almuerzo
14H00	16H00	Clases
16H00	16H30	Break
16H30	18H30	Clases

	Hrs				
Propedéutico					
Ingeniería con MATLAB	32				
Redes Básicas de Potencia	16				
Maquinaria Eléctrica	16				
Procesamiento calificaciones y registros					

		2011												2012												
		Octubre		Noviembre				Diciembre				Enero				Febrero				Marzo						
		22-23	29-30	5-6	12-13	19-20	26-27	3-4	10-11	17-18	24-25	31-1	7-8	14-15	22-23	28-29	4-5	11-12	18-19	24-29	3-4	9-14	16-21	24-25	31-1	
		S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	V-M	S-D	V-M	V-M	S-D	S-D	
		Semanas																								
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Maestría																										
Cursos	Hrs. Cre.																									
Estadística y Probabilidades	32 2	32																								
Técnicas de Optimización	32 2	32																								
Sistemas de Información y Telecomunicaciones	48 3	48																								
Monitoreo de las EE mediante el Procedimiento de IGO	32 2	32																								
Gestión Ambiental en Empresas Eléctricas	32 2	32																								
Subestaciones de Energía Eléctrica	48 3	48																								
Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica	48 3	48																								
Procesamiento calificaciones y registros	272 17																									

		2012																													
		Abril					Mayo					Junio					Julio					Agosto					Septiembre				
		7-8	14-15	21-22	28-29	5-6	12-13	18-21	26-27	2-3	9-10	16-17	23-24	30-1	7-8	14-15	20-21	28-29	4-5	11-12	18-19	25-26	1-2	8-9	15-16	22-23	29-30				
		S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	V-L	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D					
		Semanas																													
		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55				
Maestría																															
Cursos	Hrs. Cre.																														
Análisis y Simulación de los Sistemas de Potencia	56 3,5	56																													
Sistemas de Generación de Energía Eléctrica	32 2	32																													
Operación de Sistemas de Potencia	32 2	32																													
Estimación de Estados en los Sistemas de Potencia	32 2	32																													
Calidad de Sistemas de Distribución	48 3	48																													
Monografía de Especialización	64 4																														
Procesamiento calificaciones y registros	264 16,5																														

		2012												2013																
		Octubre				Noviembre				Diciembre				Enero				Febrero				Marzo				Abril - Septiembre				
		6-7	13-14	20-21	27-28	3-4	10-11	17-18	24-25	1-2	8-9	15-16	22-23	29-30	5-6	12-13	26-27	2-3	9-10	16-17	23-24	2-3	9-10	16-17	23-24	30-31	6-7	13-14	20-21	27-28
		S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	S-D	
		Semanas																												
		56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Maestría																														
Cursos	Hrs. Cre.																													
Confiabilidad de Sistemas de Potencia	32 2	32																												
Mercados Energéticos	32 2	32																												
Estabilidad de Sistemas de Potencia	48 3	48																												
Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica	48 3	48																												
Protección de Sistemas de Potencia	48 3	48																												
Ingeniería Económica Avanzada	48 3	48																												
Tesis de Grado de Maestría	320 20																													
Procesamiento calificaciones y registros	576 36																													

Nota:

Los estudiantes que deseen tener la especialización - MSEP, deberán realizar una monografía al término del segundo nivel completando 64 horas equivalente a 4 créditos