

Maestría en Electricidad, Mención Sistemas Eléctricos de Potencia

PAO 1	ACD	APE	AA	HT
	40	10	70	120
	Calidad y Eficiencia Energética			
3		2,5		

ACD	APE	AA	HT
24	0	48	72
Metodologías de Investigación			
2		1,5	

ACD	APE	AA	HT
40	10	70	120
Análisis y Simulación de Sistemas de Potencia I			
3		2,5	

ACD	APE	AA	HT
40	10	70	120
Análisis y Simulación de Sistemas de Potencia II			
3		2,5	

ACD	APE	AA	HT
48	10	86	144
Diseño de Sistemas de Distribución			
4		3,0	

ACD	APE	AA	HT
48	10	86	144
Diseño de Sistemas de Transmisión			
4		3,0	

PAO 2	ACD	APE	AA	HT
	48	10	86	144
	Protección y Automatización de Sistemas de Potencia			
4		3,0		

ACD	APE	AA	HT
40	10	70	120
Sistemas de Generación de Energía Eléctrica			
3		2,5	

ACD	APE	AA	HT
48	10	86	144
Operación de Sistemas de Potencia			
4		3,0	

ACD	APE	AA	HT
48	10	86	144
Confiabilidad de Sistemas de Potencia			
4		3,0	

ACD	APE	AA	HT
24	40	104	168
Trabajo de titulación			
4		3,5	

TERMINOLOGÍA		HORAS
ACD	Aprendizaje en contacto con el docente	448
APE	Aprendizaje práctico experimental	130
AA	Aprendizaje autónomo	862
HT	Horas totales	1440

UNIDAD DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR		HORAS
	Unidad de formación disciplinar avanzada	1200
	Unidad de titulación	240

ACD	APE	AA	HT
Materia			
Número de Semanas		Número de Créditos	