

Estructura Curricular

PLAN DE ESTUDIOS

	Curso/Seminario	Carga Horaria
Módulo 1 Conceptos Generales en el Mantenimiento de Redes Eléctricas	Gestión del mantenimiento	30
	Organización y Administración del Mantenimiento	30
	Nuevas Tecnologías aplicadas al mantenimiento predictivo	20
Módulo 2 Curso de Mantenimiento de Redes de Distribución de MT Y BT	Nuevas tecnologías en redes de distribución de MT y BT	20
	Mantenimiento en redes de Media y Baja Tensión	35
	Nuevas Técnicas de mantenimiento en redes de Media y Baja Tensión	20
Módulo 3 Mantenimiento en Redes de Subtransmisión - AT de 132KV y 220KV	Nuevas Tecnologías en redes de AT	20
	Mantenimiento de electroductos	40
	Mantenimiento de Estaciones Transformadoras de AT	35
	Nuevas Técnicas de mantenimiento en redes de AT	20
Módulo 4 Mantenimiento de Instalaciones de Transmisión EAT (400KV- 500KV)	Nuevas Tecnologías en redes de EAT	20
	Mantenimiento de Líneas Aéreas EAT	20
	Mantenimiento de Estaciones Transformadoras EAT	45
	Nuevas Técnicas de mantenimiento en redes de EAT	20
	Seminario integrador	20
CARGA HORARIA TOTAL		395

Condiciones de aprobación y promoción

Para la promoción de cada seminario se requiera asistencia regular a las clases: mínimo de OCHENTA POR CIENTO (80%), la presentación adecuada de trabajos y/o tareas solicitadas por los responsables académicos de los seminarios y la aprobación de las evaluaciones previstas.

La calificación se expresará en escala numérica de cero (0) a diez (10) sin decimales. Para la promoción se requiera la nota mínima de siete (7).

Además de la aprobación de todos los seminarios se deberá presentar y aprobar un Trabajo Final de Integración (TFI). La evaluación del TFI estará a cargo de profesores

de la carrera, no menos de dos, convocados por el Director de la Especialización. La calificación mínima requerida para la aprobación del TFI será de siete (7).