

CARGA HORARIA: DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA (Resol. 60/26)

Bloque	Materia	Duración Cuatrimestral (C)/Anual (A)	Hs. Cátedra de Clase Semanal	SEMANAS	DURACION TOTAL
Bloque 1 Incorporación de Habilidades para el Análisis y Desarrollo en Redes de Distribución.	Elementos de Matemática	C	6	16	1er Cuatrimestre
	Física de Dispositivos Electromagnéticos	C	6		
	Mediciones y Análisis de Circuitos Eléctricos y Magnéticos	C	9		
	Ciencia y Tecnología	C	3		
	Inglés	C	3		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)				
Bloque 2 Diagnóstico y Aplicación en Sistemas de Distribución.	Análisis Matemático Aplicado	C	6	16	2do Cuatrimestre
	Análisis de Circuitos de Corriente Alterna	C	6		
	Representación Gráfica de Instalaciones Eléctricas	C	3		
	Electrónica Industrial	C	3		
	Ciencia y Tecnología en el Mercado de Distribución Eléctrico	C	9		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)				
Bloque 3 Planificar y Operar en la red de Baja y Media Tensión	Organización del trabajo y Relaciones Laborales	C	3	16	3er Cuatrimestre
	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	C	6		
	Tecnología del montaje eléctrico	C	3		
	Planificación y Operación en redes de baja tensión	C	9		
	Planificación y Operación en redes de media tensión	C	9		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)				
Bloque 4 Mantener, Gestionar y Controlar la Operación y Mantenimiento de la Red de Baja y Media Tensión.	Políticas públicas y Ética profesional	C	3	16	4to Cuatrimestre
	Mercado Eléctrico	C	3		
	Tecnología de los materiales	C	6		
	Explotación del servicio eléctrico	C	9		
	Gestión de mantenimiento del servicio eléctrico	C	9		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)				
Bloque 5 Asistir en la Oficina Técnica.	Economía y Energía	C	3	16	5to Cuatrimestre
	Tecnología de la Representación en redes de distribución	C	3		
	Herramientas Tecnológicas en Redes de Distribución	C	6		
	Proyectos de redes de distribución	C	6		
	Gestión en la Ejecución de Redes de Distribución	C*	12		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)				
Total Carrera (Horas Cátedra) 2 años y medio					2304