

CARGA HORARIA: DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

Bloque	Materia	Duración Cuatrimestral (C), Anual (A)	Hs. Cátedra de Clase Semanal	SEMANAS	DURACION TOTAL
I Planificar y Operar en la red de Baja y Media Tensión	Organización del trabajo y Relaciones Laborales	C	3	16	1er Cuatrimestre
	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	C	6		
	Tecnología del montaje eléctrico	C	3		
	Planificación y Operación en redes de baja tensión	C	10		
	Planificación y Operación en redes de media tensión	C	10		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)				
II Mantener, Gestionar y Controlar la operación y mantenimiento de la red MT/BT	Políticas públicas y Ética profesional	C	3	16	2do Cuatrimestre
	Mercado Eléctrico	C	3		
	Tecnología de los materiales	C	6		
	Explotación del servicio eléctrico	C	10		
	Gestión de mantenimiento del servicio eléctrico	C	10		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)				
III Asistir en oficina técnica	Economía y Energía	C	3	16	3er Cuatrimestre
	Tecnología de la Representación en redes de distribución	C	3		
	Tecnología de la información y la comunicación en redes de distribución	C	6		
	Proyectos de redes de distribución	C	10		
	Práctica Profesionalizante	C*	10		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)				
Total Carrera (Horas Cátedra)			1536		

CARGA HORARIA: GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES

Bloque	Materia	Duración Cuatrimestral (C), Anual (A)	Hs. Cátedra de Clase Semanal	SEMANAS	DURACIÓN TOTAL
I Instalar, ensayar, puesta en funcionamiento del equipamiento y elemento de conversión de energía renovables	Organización del trabajo y Relaciones Laborales	C	3	16	1er Cuatrimestre
	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	C	6		
	Tecnología del ensayo y mediciones	C	3		
	Generación eólica, fotovoltaica y solar térmica	C	10		
	Laboratorio de ensayos y eficiencia energética	C	10		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)	512			
II Gestionar la operación y mantenimiento instalaciones de energías renovables	Políticas públicas y Ética profesional	C	3	16	2do Cuatrimestre
	Mercado Eléctrico	C	3		
	Energía de Biomasa e Hidráulica	C	6		
	Operación de instalaciones de energías renovables	C	10		
	Gestión de mantenimiento de instalaciones de energías renovables	C	10		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)	512			
III Asistir en oficina técnica	Economía y Energía	C	3	16	3er Cuatrimestre
	Tecnología de la Representación en Sistemas de Energías Renovables	C	3		
	Tecnología de la información y la comunicación en Sistemas de Energías Renovables	C	6		
	Proyectos de Parques Eólicos, hidráulicos, Fotovoltaicos y Solar Térmicos	C	9		
	Práctica Profesionalizante	C*	9		
	Total del Bloque (Horas Cátedra)	480			
Total Carrera (Horas Cátedra)		1504			