	1er Cuatrimestre (Bloque 1: Instalar, Ensayar, Puesta en Funcionamiento del Equipamiento y Elementos de Conversión de Energías Renovables)										
	1CGAgo25										
	HORARIO DE CLASE T.S GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES										
	Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
L		Diego, Bertini / Alex, Cruz	Silvia De Angelo / Roman, Evangelista	Diego, Bertini	Alex, Cruz	Erasmo Miranda Valdes					
0	17:20 a 18:00			Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltáica y Solar Térmica						
1	18:00 a 18:40	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltáica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente					
2	18:40 a 19:20	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltáica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente					
3	19:30 a 20:10	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltáica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente					
4	20:10 a 20:50	Generación Eólica, Fotovoltáica y Solar Térmica	Tecnología del Ensayo y Mediciones	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltáica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente					
5	20:50 a 21:30	Generación Eólica, Fotovoltáica y Solar Térmica	Tecnología del Ensayo y Mediciones	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltáica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente					
6	21:30 a 22:10	Generación Eólica, Fotovoltáica y Solar Térmica	Tecnología del Ensayo y Mediciones	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltáica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente					

1er Cuatrimestre (Bloque 1: Planificar y Operar en la Red de Baja y Media Tensión)										
1CDAgo25										
	HORARIO DE CLASE T.S DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA									
Hor	ros	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
1101	110103	Andres De Santis	Román, Evangelista / Silvia, De Angelo	Jorge Barral / Andres, De Santis	Román, Evangelista	Jorge Barral				
0 17:20	a 18:00	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión				Planificación y Operación en Redes de Media Tensión				
1 18:00	a 18:40	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión	Tecnología del Montaje Eléctrico	Planificación y Operación en Redes de Media Tensión	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	Planificación y Operación en Redes de Media Tensión				
2 18:40	a 19:20	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión	Tecnología del Montaje Eléctrico	Planificación y Operación en Redes de Media Tensión	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	Planificación y Operación en Redes de Media Tensión				
3 19:30	a 20:10	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión	Tecnología del Montaje Eléctrico	Planificación y Operación en Redes de Media Tensión	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	Planificación y Operación en Redes de Media Tensión				
4 20:10	a 20:50	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	Planificación y Operación en Redes de Media Tensión				
5 20:50	a 21:30	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	Planificación y Operación en Redes de Media Tensión				
6 21:30	a 22:10	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	Planificación y Operación en Redes de Media Tensión				