

1er Cuatrimestre (Bloque 1: Instalar, Ensayar, Puesta en Funcionamiento del Equipamiento y Elementos de Conversión de Energías Renovables)

1CGago22

HORARIO DE CLASE T.S GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Diego, Bertini / Alex, Cruz	Román, Evangelista / Silvia De Angelo	Diego, Bertini	Alex, Cruz	Erasmus, Miranda
0 17:20 a 18:00			Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar Térmica	
1 18:00 a 18:40	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Tecnología del Ensayo y Mediciones	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente
2 18:40 a 19:20	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Tecnología del Ensayo y Mediciones	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente
3 19:30 a 20:10	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Tecnología del Ensayo y Mediciones	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente
4 20:10 a 20:50	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar Térmica	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente
5 20:50 a 21:30	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar Térmica	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente
6 21:30 a 22:10	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar Térmica	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	Laboratorio de Ensayos y Eficiencia Energética	Generación Eólica, Fotovoltaica y Solar Térmica	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente

1er Cuatrimestre (Bloque 1: Planificar y Operar en la Red de Baja y Media Tensión)

1CDago22

HORARIO DE CLASE T.S DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

Horas	Andrés, De Santis	Silvia, De Angelo / Román, Evangelista	Jorge, Barral / Andrés, De Santis	Román, Evangelista	Jorge, Barral
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	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	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	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	Organización del Trabajo y Relaciones Laborales	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	Tecnología del Montaje Eléctrico	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	Tecnología del Montaje Eléctrico	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	Tecnología del Montaje Eléctrico	Planificación y Operación en Redes de Baja Tensión	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	Planificación y Operación en Redes de Media Tensión