CURSO ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA PARA INTEGRACIÓN EN RED	Docente	Fecha y hora (UY)	Modalidad
Semana 1 - Día 1		12-Jun	
Necesidades de almacenamiento de energía	ML	9:00	Presencial
Revisión general de tecnologías de almacenamiento de energía	ML	10:00	Presencial
Electrónica de potencia: integración de sistemas de almacenamiento	ML	11:00	Presencial
Semana 1 - Día 2		13-Jun	
Baterías Li-ion: principios básicos	JC	9:00	Presencial
Baterías Li-ion: operación y aplicaciones	JN	10:30	Presencial
Baterías Li-ion: envejecimiento y estrategias de operación	JN	12:00	Presencial
Semana 1 - Día 3		14-Jun	
Baterías Li-ion: ejercicios	JN	9:00	Presencial
Baterías Li-ion: práctica de laboratorio	JC	10:30	Presencial
Semana 1 - Día 4		15-Jun	
Hidrobombeo: principios básicos, operación y aplicaciones	JI	9:00	Virtual
Hidrobombeo: ejercicios	JI	10:00	Virtual
CAES: principios básicos, operación y aplicaciones	JI	10:30	Virtual
CAES: ejercicios	JI	11:30	Virtual
Semana 1 - Día 5		16-Jun	
Supercondensadores: principios básicos, operación y aplicaciones	GN	9:00	Presencial
Supercondensadores: ejercicios	GN	9:30	Presencial
Volantes de inercia: principios de operación y aplicaciones	GN	10:30	Presencial
Volantes de inercia: ejercicios	GN	11:30	Presencial
Semana 2 - Día 6		20-Jun	
Almacenamiento híbrido: ejercicios 1	ML	9:00	Presencial
Almacenamiento híbrido: ejercicios 2	GN	10:30	Presencial
Semana 2 - Día 7		21-Jun	
Aspectos regulatorios: marco Uruguay	MV	9:00	Presencial
Aspectos regulatorios: Normativa vigente	FA	10:00	Presencial
Semana 2 - Día 8		22-Jun	
Dimensionado de sistemas de almacenamiento: ejercicio de clase 1	MB	9:00	Virtual
Dimensionado de sistemas de almacenamiento: ejercicio de clase 2	MB	10:30	Virtual
Semana 2 - Día 9		23-Jun	
Casos de éxito 1	1	9:00	Presencial
Casos de éxito 2	2	10:00	Presencial
Casos de éxito 3	3	11:00	Presencial