

<b>CURSO ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA PARA INTEGRACIÓN EN RED</b>	<b>Horas</b>	<b>Docente</b>	<b>Fecha y hora (UY)</b>	<b>Tipo</b>
<b>Semana 1 - Día 1</b>	<b>3</b>		<b>11-Nov</b>	
Necesidades de almacenamiento y revisión de	1	ML	9:00	Presencial
Electrónica de potencia: integración de sistemas de	1,5	GN	10:00	
Electrónica de potencia: casos de uso con simulaciones	0,5	GN	11:30	
<b>Semana 1 - Día 2</b>	<b>4,5</b>		<b>12-Nov</b>	
Baterías Li-ion: principios básicos	1,5	JC	9:00	Presencial
Baterías Li-ion: operación y aplicaciones	1,5	JN	10:30	
Baterías Li-ion: envejecimiento y estrategias de operación	1,5	JN	12:00	
<b>Semana 1 - Día 3</b>	<b>4</b>		<b>13-Nov</b>	
Baterías Li-ion: ejercicios con simulaciones	1,5	JN	9:00	Presencial
Supercondensadores: principios básicos, operación y aplicaciones	1	GN	10:30	
Supercondensadores: ejercicios	0,5	GN	11:30	
Baterías Li-ion: práctica de laboratorio	1	JC	12:00	
<b>Semana 1 - Día 4</b>	<b>3,5</b>		<b>14-Nov</b>	
Baterías Li-ion: ensayos de laboratorio	2	GN y JN	9:00	Presencial
Volantes de inercia: principios de operación y aplicaciones	1	GN	11:00	
Volantes de inercia: ejercicios	0,5	GN	12:00	
<b>Semana 1 - Día 5</b>	<b>3</b>		<b>15-Nov</b>	
Almacenamiento híbrido: ejercicios 1	1,5	ML	9:00	Presencial
Almacenamiento híbrido: ejercicios 2	1,5	JN	10:30	
<b>Semana 2 - Día 1</b>	<b>3</b>		<b>18-Nov</b>	
Hidrobombeo: principios básicos, operación y aplicaciones	1	JJ	9:00	Virtual
Hidrobombeo: ejercicios	0,5	JJ	10:00	
CAES: principios básicos, operación y aplicaciones	1	JJ	10:30	
CAES: ejercicios	0,5	JJ	11:30	
<b>Semana 2 - Día 2</b>	<b>3</b>		<b>19-Nov</b>	
Aspectos regulatorios 1	1	MV	9:00	Presencial
Aspectos regulatorios 2	1	FA	10:00	
Caso de integración de almacenamiento en red	1	FA	11:00	
<b>Semana 2 - Día 3</b>	<b>3</b>		<b>20-Nov</b>	
Dimensionado de sistemas de almacenamiento: ejercicio	1,5	MB	9:00	Virtual
Dimensionado de sistemas de almacenamiento: ejercicio	1,5	MB	10:30	
<b>Semana 2 - Día 4</b>	<b>3</b>		<b>21-Nov</b>	
Experiencia real: UTE	1	UTE	9:00	Virtual
Experiencia real: ALTERNATIVAS SUSTENTABLES	1	ALT	10:00	
Experiencia real: PROBATT	1	PRO	11:00	