



Programación semestral

* Sujeta a modificaciones por razones de fuerza mayor.

Día	Fecha	Contenidos	Entregas/evaluaciones
Martes	6 de abril	Reglas del juego Introducción	
Martes	13 de abril	PV 1: Principio de funcionamiento	Temas presentación 1
Viernes	16 de abril	PV2: Algoritmos MPPT Principales convertidores	
Martes	20 de abril	PV3: Topologías conexión a la red DC/AC y DC/DC-DC/AC	
Viernes	23 de abril	PV4: Esquemas de control	
Martes	27 de abril	Presentación 1	
Jueves	29 de abril	Viaje a Parque eólico Canela	Por confirmar fecha definitiva
Viernes	30 de abril	Presentación 1	
Martes	4 de mayo		Quiz 1
Martes	11 de mayo		
Viernes	14 de mayo	PV5: Requerimientos conexión a la red, estándares, sincronización.	
Martes	18 de mayo	PV6: Dimensionamiento sistemas conectados a la red.	
Martes	25 de mayo	Eólico1: Introducción. Análisis viento. Limite de Betz.	Temas presentación 2
Viernes	28 de mayo	Eólico2:	
Martes	1 de junio	Eólico3:	Entrega Tarea 1
Viernes	4 de junio	Presentación 2	
Martes	8 de junio	Presentación 2	
Viernes	11 de junio	Eólico4:	Quiz 2
Martes	15 de junio	Eólico5:	Temas presentación 3
Viernes	18 de junio	Eólico6:	
Martes	22 de junio	Eólico7:	
Viernes	25 de junio	Presentación 3	
Martes	29 de junio	Presentación 3	
Viernes	2 de julio	Eólico8:	Quiz 3
Martes	6 de julio	Otros temas	
Viernes	9 de julio	Otros temas	Entrega Tarea 2
Martes	13 de julio	Entrega de notas	