



Universidad de Chile
 Facultad de Cs. Físicas y Matemáticas
 Departamento de Ingeniería Eléctrica
 Minor energías renovables
 EL6000

Calendario de actividades

Generación eléctrica con fuentes renovables

Semana	Fecha	Tema cátedra	Evento
1	22 - 26 Marzo	Introducción	
2	29 - 2 Abril	Introducción	
3	5 - 9 Abril	Varios	Lab1
4	12 - 16 Abril	Eólico	Enunciado proyecto 1
5	19 - 23 Abril	Eólico	Auxiliar 2 (fuera del horario de cátedra)
6	26 - 30 Abril	Eólico	
7	3 - 7 Mayo	Minihidro	Control 1 (Martes), Lab2, Lab3
8	10 - 14 Mayo	Minihidro	Enunciado proyecto 2
Vacaciones	17 - 21 Mayo	-	-
9	24 - 28 Mayo	Minihidro	Presentación proyecto 1. Auxiliar 3 (fuera del horario de cátedra)
10	31 - 4 Junio	Energía solar	
11	7 - 11 Junio	Energía solar	Lab4, Enunciado proyecto 3
12	14 - 18 Junio	Varios	Presentación proyecto 2
13	21 - 25 Junio	Varios	Control 2 (martes)
14	28 - 2 Julio	Biomasa	Laboratorio 5: Otros
15	5 - 9 Julio	Biomasa	Presentación proyecto 3
Examen	12 - 16 Julio		
Examen	19 - 23 Julio		

Laboratorio 1: Máquinas

Laboratorio 2: Energía eólica

Laboratorio 3: Minihidro

Laboratorio 4: Fotovoltaico

Laboratorio 5: Otro

Varios: Control, auxiliar en horario de cátedra, presentación de proyectos.