

## Día 1

Hora	Actividad
09:00 a 10:00	Introducción Energía Renovable
10:00 a 11:00	Introducción Energía Renovable
11:00 a 12:00	Aspectos Generales de la Energía Eólica
12:00 a 13:00	Aspectos Generales de la Energía Eólica
13:00 - 14:00	Tecnología de las turbinas Eólicas
14:00 a 15:00	Tecnología de las turbinas Eólicas
15:00 a 16:00	Comida
16:00 a 17:00	Comida
17:00 a 18:00	Identificación de sitios con potencial eólico
18:00 a 19:00	Medición de la velocidad del viento
19:00 a 20:00	Análisis Estadístico del viento
20:00 a 21:00	Software comercial para análisis del viento

## Día 2

Hora	Actividad
09:00 a 10:00	Sistema rotor y eje de potencia
10:00 a 11:00	Aerodinámica de los perfiles
11:00 a 12:00	Aerodinámica de los perfiles
12:00 a 13:00	Fundamentos del diseño de rotores
13:00 - 14:00	Fundamentos del diseño de rotores
14:00 a 15:00	Ejemplo de cálculo
15:00 a 16:00	Comida
16:00 a 17:00	Comida
17:00 a 18:00	Torres para Generadores Eólicos
18:00 a 19:00	Criterios para el Diseño de Torres
19:00 a 20:00	Cargas principales
20:00 a 21:00	Ejemplo de cálculo