

CRONOGRAMA:

- Representa la dosificación recomendada de dedicación para una correcta asimilación de conocimientos.
- Supone dedicar entre 1 y 2 horas diarias entre lunes y viernes de cada semana.

* **Semana 1:** Introducción a la Energía Solar

1.1) El futuro de la energía solar

1.2) El Sol

1.3) Nociones básicas de Física

* **Semana 2:** Introducción a la Energía Solar

1.4) Nociones básicas de Electricidad

1.5) Nociones básicas de Energía

1.6) Energía del sol

1.7) Tablas

- Resolución Test 1 y 2 y Ejercicio 1

* **Semana 3:** Energía Solar Fotovoltaica – Equipos

2.1.1) Módulos solares

* **Semana 4:** Energía Solar Fotovoltaica – Equipos

2.1.2) Acumuladores

2.1.3) Reguladores

* **Semana 5:** Energía Solar Fotovoltaica – Equipos

2.1.4) Convertidores

2.1.5) Otros elementos

* **Semana 6:** Energía Solar Fotovoltaica – Equipos

- Resolución Test 3 y Ejercicio 2





* **Semana 7:** Energía Solar Fotovoltaica - Instalaciones

2.2.1) Dimensionado de un sistema

2.2.2) Cálculo de otros componentes de la instalación

* **Semana 8:** Energía Solar Fotovoltaica – Instalaciones

2.2.3) Presentación de un proyecto

2.2.4) Ejecución y mantenimiento de una instalación

* **Semana 9:** Energía Solar Fotovoltaica – Instalaciones

2.2.5) Estudio económico

* **Semana 10:** Energía Solar Fotovoltaica – Instalaciones

- Resolución Test 4 y 5 y Trabajo Práctico final

