

ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA - CURSO 2024

Fecha inicio:

12/09/2024

Fecha fin:

24/10/2024

Días y horarios: **Martes y Jueves**

18.30 a 20.30

Salón Azul

Docentes: **Diego Oroño, Gonzalo Hermida**

Responsable **Diego Oroño**

| Día | Tema | Docente |
|------------|--|----------------|
| 12/09/2024 | Introducción - Historia - Energía Solar PV en Uruguay y en el mundo | DO |
| 17/09/2024 | Fundamentos de Radición Solar | GH |
| 19/09/2024 | Fundamentos de Radición Solar | GH |
| 24/09/2024 | Componentes de Sistemas Fotovoltaicos y Conceptos (parte 1) Paneles Fotovoltaicos | DO |
| 26/09/2024 | Componentes de Sistemas Fotovoltaicos y Conceptos (parte 2) Paneles Fotovoltaicos - Estructura - Cableado - Protecciones | DO |
| 01/10/2024 | Componentes de Sistemas Fotovoltaicos y Conceptos (parte 3) MPPT - INVERSOR | GH |
| 03/10/2024 | Diseño de Sistemas Fotovoltaicos (parte 1) PR - Yield - Aspectos básicos - Dimensionamiento Ns-Np | DO |
| 08/10/2024 | Diseño de Sistemas Fotovoltaicos (parte 2) Dimensionamiento Ns-Np - Diseño de Protecciones | GH |
| 10/10/2024 | CLASE PRACTICA DE RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS | GH - DO |
| 15/10/2024 | Normativa en Uruguay | DO |
| 17/10/2024 | Software de diseño y dimensionamiento | GH |
| 22/10/2024 | Otros aspectos de sistemas fotovoltaicos Presentación de la letra del trabajo final | GH |
| 24/10/2024 | BUFFER - CONSULTAS | GH |
| A DEFINIR | PRUEBA FINAL ESCRITA | DO-GH |