

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