



**UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
INGENIERÍA**



**CENTRO DE ENERGÍAS
RENOVABLES**

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

MÓDULO INTERMEDIO



(511) 481 - 1070
anexo 7200



mesadepartescer@uni.edu.pe



+51 918 813 522



<https://cer.uni.edu.pe/>



PRESENTACIÓN

El Centro de Energías Renovables (CER-UNI) de la Universidad Nacional de Ingeniería es una entidad especializada en investigación, desarrollo y transferencia tecnológica en energías renovables. Su objetivo principal es promover su uso mediante tecnologías adecuadas al contexto, especialmente en zonas rurales del Perú. Para ello, realiza actividades de I+D+i, capacitación, divulgación y colaboración con entidades públicas y privadas.

En línea con los objetivos internacionales de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, las políticas del Plan Energético Nacional 2014-2025 y el potencial de recurso solar del Perú, el Centro de Energías Renovables y Uso Racional de la Energía CER-UNI ofrece al público interesado un curso teórico y práctico sobre el funcionamiento, diseño y operación de los sistemas fotovoltaicos, como parte de nuestra contribución en el compromiso de lucha contra el cambio climático.

DIRIGIDO A:

Técnicos e Ingenieros interesados en adquirir o consolidar conocimientos teóricos y técnicos en la implementación y operación de sistemas fotovoltaicos.

OBJETIVOS

Brindar a los participantes los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para el diseño, instalación, operación, mantenimiento y evaluación de sistemas fotovoltaicos, promoviendo el uso eficiente de la energía solar y contribuyendo al desarrollo sostenible.

MÓDULO I: FUNDAMENTOS AVANZADOS DE ENERGÍA SOLAR FV

1. Repaso de conceptos clave en energía solar FV.

- ✓ Irradiancia, radiación solar y cómo afectan la generación de energía.
- ✓ Factores que influyen en la eficiencia de los paneles solares: ángulo de inclinación, orientación, temperatura.
- ✓ Eficiencia de los módulos: ¿qué significa en la práctica y cómo se calcula?

2. Tecnologías de módulos fotovoltaicos: Comparativa básica.

- ✓ Tipos de módulos: PERC, bifaciales, TOPCon, HJT, sus características y aplicaciones comunes.
- ✓ Comparación de costos, rendimientos y durabilidad de cada tecnología.
- ✓ Selección de la tecnología adecuada según las condiciones climáticas y el tipo de instalación.

3. Parámetros eléctricos de los paneles fotovoltaicos.

- ✓ Explicación de parámetros clave: V_{oc} , I_{sc} , V_{mpp} , I_{mpp} , y P_{max} .
- ✓ Cómo los parámetros afectan el rendimiento y la elección de los módulos.
- ✓ Prácticas comunes para medir y comprobar estos parámetros en campo.

4. Técnicas de medición y monitoreo de irradiación solar.

- ✓ Uso de piranómetros y sensores fotovoltaicos para medir irradiancia.
- ✓ Factores que afectan la medición y cómo calibrar los equipos.
- ✓ Análisis básico de datos de irradiación y cómo impactan en la producción de energía solar.

5. Degradación de módulos y vida útil.

- ✓ Causas comunes de degradación: temperatura, humedad, suciedad, y otros factores ambientales.
- ✓ Métodos básicos para evaluar el estado de los módulos y prolongar su vida útil.
- ✓ Impacto de la degradación en el rendimiento a largo plazo.

MÓDULO II: DISEÑO Y SIMULACIÓN CON SOFTWARE

1. Introducción a PVsyst: Modelado de sistemas FV y simulaciones.

- ✓ Fundamentos del modelado en PVsyst: tipos de sistemas (On-Grid, Off-Grid, híbridos).
- ✓ Ingreso de datos climáticos (Meteonorm y otros archivos met).
- ✓ Selección y dimensionamiento de componentes: módulos, inversores, pérdidas eléctricas.
- ✓ Análisis de resultados: producción energética, pérdidas, PR (Performance Ratio), análisis financiero básico.
- ✓ Ejercicio práctico: Simulación completa de un sistema residencial On-Grid.

2. Uso de PVcase para análisis de rendimiento con sombras y cargas.

- ✓ Diferencias clave entre PVcase y PVSyst: cuándo usar cada uno.
- ✓ Modelado 3D del entorno y análisis de sombras avanzadas.
- ✓ Simulación con cargas residenciales o comerciales.
- ✓ Interpretación de gráficos de rendimiento y reportes automáticos.
- ✓ Ejercicio práctico: Diseño FV con obstáculos y análisis comparativo de producción energética.

3. Diseño con SketchUp para modelado 3D de estructuras FV.

- ✓ Introducción básica a SketchUp: interfaz, herramientas, navegación.
- ✓ Modelado de cubiertas e integración con PV*Sol.
- ✓ Uso de plugins útiles (como Skelion o herramientas de sombreado solar).
- ✓ Diseño de estructuras de soporte y disposición de paneles en 3D.
- ✓ Ejercicio práctico: modelado 3D de una azotea con sistema FV residencial.

4. AutoCAD para planos eléctricos y esquemas de instalación.

- ✓ Introducción a AutoCAD: uso de capas, cotas y herramientas básicas de dibujo.
- ✓ Trazado de planos eléctricos unifilares y multifamiliares.
- ✓ Diagramas de conexión de paneles, inversores, protecciones y acometidas.
- ✓ Normas mínimas para esquemas eléctricos en instalaciones FV (NEC o Código Nacional de electricidad).
- ✓ Ejercicio práctico: plano completo de instalación con leyendas, simbología y cuadro de cargas.

5. Estudios de caso y comparación de herramientas.

- ✓ Análisis de un mismo proyecto en PVSyst vs. PVcase: similitudes, diferencias, precisión.
- ✓ Estudio de caso real (instalación en vivienda o comercio) con todos los pasos: SketchUp → PVcase/PVSyst → AutoCAD.
- ✓ Discusión final: elección de herramientas según tipo de proyecto, escala, requerimientos del cliente y facilidad de uso.

MÓDULO III: INSTALACIÓN Y PRUEBAS EN LABORATORIO

1. Instalación y configuración de sistemas On Grid con inversor Fronius.

- ✓ Revisión de hoja técnica y requisitos de instalación del inversor Fronius.
- ✓ Conexión de cadenas de paneles (strings) al inversor.
- ✓ Configuración inicial del Fronius Datamanager y conexión al portal Solar.web.
- ✓ Revisión de parámetros clave: voltajes, corriente de entrada, sincronización con la red eléctrica.
- ✓ Simulación de producción real en el laboratorio.
- ✓ Práctica: montaje y puesta en marcha del sistema On Grid de 10 kW trifásico.

2. Instalación de sistemas Off Grid con inversores Studer, Victron y SMA.

- ✓ Inversor Studer:
 - Montaje del sistema con baterías de litio (Pylontech).
 - Programación desde el RCC-02: tensiones de carga, alarmas y prioridades.
- ✓ Inversores Victron Multiplus II:
 - Instalación con baterías de plomo-ácido.
 - Configuración con VictronConnect: carga, inversor, autotransferencia y seguimiento.
 - Integración con GX o controladores SmartSolar (si disponibles).
- ✓ STECA Off Grid: Montaje básico si hay disponibilidad (Opcional).
- ✓ Práctica por estaciones: cada grupo configura un tipo de inversor con carga simulada.

3. Conexión y prueba de bancos de baterías.

- ✓ Seguridad y precauciones en la manipulación de baterías.
- ✓ Conexión de baterías en serie y paralelo: Pylontech vs. plomo-ácido.
- ✓ Verificación de polaridad, voltajes y compatibilidad con inversores.
- ✓ Pruebas de carga y descarga: monitoreo de parámetros en tiempo real.
- ✓ Evaluación del estado de las baterías con multímetro, medidor de resistencia interna (si disponible) o Victron BMV.

4. Medición de parámetros eléctricos y detección de fallas.

- ✓ Uso de multímetro, pinza amperimétrica y medidores de aislamiento.
- ✓ Verificación de continuidad, caídas de voltaje y corrientes anómalas.
- ✓ Identificación de fallas típicas: conexiones sueltas, strings desbalanceados, fusibles quemados, baterías dañadas.
- ✓ Uso de software de monitoreo (Victron, Fronius) para identificar errores y alarmas.
- ✓ Simulación guiada de fallas para evaluación práctica del estudiante.

MÓDULO IV: CONFIGURACIÓN Y ESPECIFICACIÓN DE EQUIPOS

1. Selección y dimensionamiento de inversores: On Grid, Off Grid e híbridos.

- ✓ ¿Qué es un inversor y cuál es su función en un sistema FV?
- ✓ Diferencias clave entre inversores On Grid, Off Grid e híbridos.
- ✓ Criterios prácticos de selección: potencia del sistema, tensión de entrada/salida, compatibilidad con baterías, normativa local.
- ✓ Dimensionamiento básico según la potencia pico del sistema, el tipo de red y el tipo de consumo.
- ✓ Ejercicio: selección de inversores para distintos tipos de instalación (residencial urbana, aislada rural, sistema híbrido).

2. Configuración básica de inversores Fronius, Studer, Victron y SMA.

- ✓ Introducción al software y entorno de configuración de cada marca.
- ✓ Fronius (On Grid): Configuración mediante Fronius Solar.web y Fronius Datamanager.
- ✓ Studer (Off Grid): Configuración con RCC-02 y uso de configuraciones de carga.
- ✓ Victron (Off Grid e híbrido): Uso de VictronConnect, configuración por Bluetooth/VE.Direct, integración con GX.
- ✓ SMA (según disponibilidad): parámetros básicos de red, puesta en marcha.

3. Integración de baterías de litio y plomo-ácido en sistemas FV.

- ✓ Tipos de baterías: comparación entre litio (como Pylontech) y plomo-ácido (AGM, GEL).
- ✓ Recomendaciones de conexión en serie/paralelo, profundidad de descarga (DoD), ciclos de vida.
- ✓ Parámetros de carga/descarga recomendados según el tipo de batería y el inversor.
- ✓ Casos prácticos:
 - Configuración de Victron Multiplus 2 con baterías de plomo.
 - Configuración de Studer con baterías de litio Pylontech.

4. Evaluación y programación de reguladores de carga.

- ✓ Tipos de reguladores: PWM vs. MPPT – ventajas y desventajas.
- ✓ Criterios de selección: tensión nominal, corriente de carga, compatibilidad con baterías.
- ✓ Programación básica de un regulador MPPT: voltajes de corte, absorción, flotación.
- ✓ Ejercicio práctico: configuración de un regulador Victron SmartSolar o similar.

MÓDULO V: MANTENIMIENTO Y ANÁLISIS DE FALLAS

1. Mantenimiento preventivo y correctivo

- ✓ ¿Por qué es importante el mantenimiento en sistemas solares?
- ✓ Actividades básicas de mantenimiento preventivo:
 - Limpieza de paneles solares (cómo, cuándo y con qué hacerlo).
 - Revisión visual de cables, conexiones, protecciones y baterías.
- ✓ Mantenimiento correctivo:
 - Qué hacer cuando el sistema no produce energía o muestra errores.
 - Revisión paso a paso para encontrar el problema.

Práctica simple: limpieza y revisión visual de una instalación en el laboratorio.

2. Problemas comunes en inversores

- ✓ ¿Qué pasa si el inversor no enciende o da error?
- ✓ Problemas frecuentes: sin conexión a la red, sobrecalentamiento, fusible quemado.
- ✓ Cómo identificar luces de error o mensajes en pantalla.
- ✓ Reinicio y verificación básica del inversor.

Práctica con equipos reales: detectar y resolver errores comunes en inversores Fronius, Victron y Studer.

3. Cómo detectar fallas simples en módulos solares

- ✓ Revisión visual: qué buscar (vidrio roto, suciedad, partes quemadas o desconectadas).
- ✓ Falla por "hot spot" (punto caliente): cómo se ve y cómo evitarlo.
- ✓ Qué hacer si un módulo parece estar fallando (comparar voltaje con otros).

Práctica: revisión y prueba de voltaje de módulos en el laboratorio.

4. Medición sencilla con multímetro

- ✓ Cómo usar un multímetro: medir voltaje de paneles, batería e inversor.
- ✓ Medir continuidad para verificar conexiones correctas.
- ✓ Cómo detectar si un panel o cable está dañado usando el multímetro.

Práctica: medir voltaje de un string FV, una batería, y comprobar continuidad en una línea.

MÓDULO VI: EVALUACIÓN FINAL Y PROYECTO APLICADO

1. Desarrollo de un proyecto FV con simulación en software.

- ✓ Cada grupo de estudiantes elige un caso simple (por ejemplo: una casa, una granja, un colegio).
 - Utilizan **PVsyst o PVcase** para hacer una simulación básica del sistema:
 - Ingreso de datos (ubicación, consumo, orientación de paneles).
 - Elección del tipo de sistema (On Grid, Off Grid o híbrido).
 - Selección de componentes (paneles, inversor, baterías si corresponde).
 - Análisis de producción y rendimiento esperado.
- ✓ Elaboración de un esquema general del sistema con **SketchUp o AutoCAD** (puede ser simple, no técnico).

2. Presentación y defensa del proyecto.

- ✓ Cada grupo presenta su proyecto de manera sencilla:
 - Qué tipo de sistema eligieron y por qué.
 - Qué componentes usaron y cómo los conectaron.
 - Resultados del software: producción estimada, porcentaje de ahorro, etc.
- ✓ Se valora la claridad, el uso básico del software y la lógica en la selección de equipos.

3. Examen práctico en laboratorio.

- ✓ Cada estudiante o grupo realiza tareas como:
 - Configurar un inversor real (Victron, Fronius o Studer).
 - Medir voltajes de paneles o bancos de baterías con multímetro.
 - Detectar una falla sencilla (cable desconectado, fusible quemado, etc.).
 - Realizar un checklist de revisión de un sistema completo.

CRONOGRAMA

Inicio de clases: 06 de Abril del 2026	Duración: 104 HORAS LECTIVAS
Horario: Lunes, miércoles y viernes 7:00 pm a 9:00 pm	Modalidad: Virtual – 33%
Sábados y Domingos 8:30 am a 1:30 pm	Presencial – 67%

ABRIL						
Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

MAYO						
Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

JUNIO						
Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Clase Virtual: 7:00 pm – 9:00 pm



Clase Presencial: 08:30 am – 01:30 pm

(*) El inicio del programa está sujeto a postergación o cancelación, si el número de inscritos no llega al mínimo establecido. Las modificaciones se comunicarán oportunamente.

(*) Para la apertura del programa se debe superar un número mínimo de 14 estudiantes matriculados.

INVERSION

PROMOCIÓN:

Hasta el 17 de Marzo

Pago al contado:
S/. 2,500.00

Pago en cuotas:
1ra S/. 1,300.00
2da S/. 1,300.00

COSTO:

Pago al contado:
S/. 3,000.00

Pago en cuotas:
1ra S/. 1,100.00
2da S/. 1,100.00
3ra S/. 1,100.00

INVERSIÓN COMUNIDAD UNI:

Pago al contado:
S/. 1,850.00

Pago en cuotas:
1ra S/. 650.00
2da S/. 650.00
3ra S/. 650.00

La inscripción y asistencia al taller incluye:

- Certificado emitido por el Centro de Energías Renovables. (*)

(*) Para la obtención de certificado se requiere un mínimo de 75% de asistencia y una nota aprobatoria mínima de 14.

REQUISITOS

Haber llevado el **MÓDULO BÁSICO** o postular para rendir el **examen de conocimiento**.
(Costo S/. 80.00).

LUGAR DE PAGO

Al recibir el registro de participación generamos una orden de pago para que pueda cancelar y enviar su respectivo voucher. En caso desee factura indicar el RUC y los datos de la empresa o empresa.



INFORMES

Centro de Energías Renovables y Uso Racional de la Energía

Av. Túpac Amaru 210. Oficina B1-260. Pabellón Central 2do Piso. Rímac Lima

Tel y Anexo: 481-1070 anexo 7200

WhatsApp: 918 813 522

Email: cer@uni.edu.pe

Facebook: <https://www.facebook.com/CERUNI.PERU/>

Website: <http://cer.uni.edu.pe>

2026