

# INSTITUTO DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL NEMA CERTIFICADO



DE EXCELENCIA

**Otorgado a:**

*José Villarreal Chávez*

*Por haber aprobado el Curso de Especialización Profesional:*

**“MODELADO, ANÁLISIS Y SIMULACIÓN EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA EN  
DIGSILENT POWERFACTORY 2023”**

*Organizado por el Instituto Nema S.A.C y el auspicio del Colegio de Ingenieros del Perú Consejo Departamental de Apurimac, con una totalidad de 120 horas académicas, entre clases teóricas - prácticas. Realizado del 06 de Junio al 01 de Agosto del 2024.*

*Habiendo culminado satisfactoriamente el curso se expide el presente certificado en señal de conformidad, el cual se encuentra debidamente inscrito en los folios de la empresa. En testimonio de lo expuesto se firma el presente certificado.*

**Docente:** Ing. ANDRÉS ENRIQUE JACHO ALVARADO

**Condición:** APROBADO

**Duración:** 120 horas académicas



*Edwin Reynaldo Espinoza Asto*  
Ing. Edwin Reynaldo Espinoza Asto  
PDTE. DE CAP. MECÁNICA-ELÉCTRICA  
CIP-APURÍMAC

*Denis Caceros Casilluari*  
Ing. Denis Caceros Casilluari  
GERENTE GENERAL  
INSTITUTO NEMA



# CONTENIDO DEL CURSO

## MÓDULO I: MODELAMIENTO Y FLUJO DE SEP APLICADO CON DIGSILENT POWERFACTORY

- 1.1 Modelamiento de un sistema eléctrico de potencia
- 1.2 Ingreso de parámetros a barras de voltaje, generadores eléctricos, líneas de transmisión y cargas
- 1.3 Análisis y estudio de flujo de potencia
- 1.4 Casos de estudio, variaciones en el tiempo y escenarios de operación
- 1.5 Gráficas y señales eléctricas de una red eléctrica.
- 1.6 Simulación de eventos de fallas eléctricas.
- 1.7 Obtención de datos y comportamiento de señales eléctricas.
- 1.8 Generar tabla de datos en Excel con los valores de flujo de potencia en estado estable.

## MÓDULO II: ESTUDIO Y ANÁLISIS DE CORTOCIRCUITO DE SEP EN DIGSILENT POWERFACTORY

- 2.1 Estudio de Análisis de Cortocircuitos.
- 2.2 Cálculo de cortocircuitos basados en la norma IEC 60909 y método completo.
- 2.3 Simulación de fallas eléctricas tipo monofásica, bifásica, trifásica, bifásica-tierra.
- 2.4 Obtención de las diferentes variables eléctricas y sus señales (barras, transformadores de potencia, generadores eléctricos, líneas de transmisión).

## MÓDULO III: PLANIFICACIÓN Y OPERACIÓN DE SEP EN DIGSILENT POWERFACTORY

- 3.1 Estudio de Análisis de Contingencias.
- 3.2 Criterios de operación.
- 3.3 Reporte de análisis de contingencias.
- 3.4 Simulación interfaz one to one.
- 3.5 Simulación contingencias n-1 a todos los elementos

## MÓDULO IV: AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SEPS EN DIGSILENT POWERFACTORY

- 4.1 Fundamentos de Modelos Dinámicos
- 4.2 Identificación y familiarización con los controles dinámicos, conexiones asociadas a los elementos de la red.
- 4.3 Definición y diferencia entre "Common model and Composite model".
- 4.4 Uso del Data Manager y bibliotecas.
- 4.5 Creación ordenada de carpetas usadas por el usuario.

## MÓDULO V: OPERACIÓN Y SIMULACIÓN DE DISPOSITIVOS DE CONTROL DE SEP EN DIGSILENT POWERFACTORY

- 5.1 Crear mediante las librerías Macro y Model un Frame y controlador AVR.
- 5.2 Identificación de los nombres de señales que ingresan a los controladores y Frame.
- 5.3 Actualizar Slots de mallas de control en el Frame.
- 5.4 Implementar Mallas de control a un generador síncrono.
- 5.5 Creación de un sistema de pruebas para las mallas de control.
- 5.6 Implementar Mallas de control a un generador síncrono (AVR Y PSS del libro Kundur), dentro del FRAME y Sintonización de las mallas de AVR y PSS.
- 5.7 Obtención de datos y comportamiento de señales eléctricas.



REGISTRO DE CERTIFICADOS INSTITUTO NEMA  
CÓDIGO DEL ALUMNO: CV10-JVC-MASSEPDF23  
RUC: 20612838811

NOTAS		PROMEDIO
NOTA 01	NOTA 02	
19	19	19

RANGO DE NOTAS
0 a 10 Reprobado
10 a 15 Aprobado
16 a 20 Sobresaliente

**2024-CV10-JVC-MASSEPDF23**