

Z

PROGRAMAS 2026

Cursos y Certificaciones (Modalidad semipresencial)

Ensayos No Destructivos - END

- Líquidos Penetrantes
 - 19 de Mayo
 - 15 de Setiembre
 - Modalidad: Semipresencial
 - Duración : 11 semanas virtual y 2 días presencial

Clínica de Código

• Inicios:

Estandar API 1104

- Inicio: Por confirmar
- Modalidad: Virtual
- Duración: 11 semanas

ASME SECCIÓN IX

- Inicio: Abril 2026
- Modalidad: a distancia
- Duración: 3 semanas

Diplomaturas de Especialización (Modalidad semipresencial)

Ingeniería de Soldadura

- Inicio: 16 de Marzo
- Modalidad: semipresencial
- Duración: 9 meses

Gestión de Maquinaria Pesada

- Inicio: 7 de Abril
- Modalidad: a distancia
- Duración: 7 meses

Diplomaturas de Estudio (Modalidad semipresencial)

Inspector de Soldadura

- Inicios:
 - 16 de Febrero
 - 19 de Octubre
- Duración: 5 meses virtual y 20 horas presencial

Análisis de Falla en Componentes Mecánicos

- Inicios:
 - 2 de Marzo
 - 29 de Junio
 - 5 de Octubre
- Duración: 5 meses virtual y 22 horas presencial

Sección Ingeniería Mecánica

Campus PUCP (511) - 6262000 anexos 4880-4894-4895 / WhatsApp: 980882345 nmonzon@pucp.edu.pe/ eduardo.mejia@pucp.edu.pe / ingesold@pucp.pe

FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA SECCIÓN INGENIERÍA MECÁNICA

