

**INSTITUTO DE
PETRÓLEO Y GAS**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE INGENIERIA

**ESPECIALIZAMOS
PARA LA INDUSTRIA
DE LOS **HIDROCARBUROS****

1. OBJETIVOS

- Aplicar la reglamentación y normativa vigentes para supervisar las instalaciones de gas natural en residencias, comercios, industrias y estaciones de GNV.
- Brindar a los participantes las herramientas que le permitan tomar decisiones preventivas para minimizar eventos indeseables en las instalaciones de gas natural.
- Desarrollar el estudio de riesgo y plan de contingencia en instalaciones de gas natural

2. DIRIGIDO A:

Profesionales colegiados de las especialidades de ingeniería mecánica, química, industriales, petróleo, petroquímica, certificados en IG-3 y otras afines al uso de gas natural.

3. PERFIL DEL PROFESIONAL AL TERMINO DEL CURSO

El ingeniero podrá supervisar y diagnosticar las instalaciones de gas natural en la distribución, instalaciones internas comerciales, industriales, edificaciones y gasocentros.

4. VENTAJAS DEL PROGRAMA:

- El participante obtiene la preparación requerida para supervisar instalaciones de gas natural bajo su mando aplicando las normativas y reglamentaciones vigentes.
- El Programa incluye manuales y certificado.
- La certificación se otorga a nombre del Instituto de Petróleo y Gas de la Universidad Nacional de Ingeniería.

5. PLANA DOCENTE:

Los docentes a cargo de los cursos son ingenieros y técnicos con amplia experiencia como supervisores para la industria del gas natural.

6. ESTRUCTURA CURRICULAR:

| | Curso | Nº horas |
|-----------------|--|-----------------|
| MÓDULO 1 | Supervisión en instalaciones residenciales de gas natural | 16 |
| MÓDULO 2 | Supervisión en instalaciones industriales de gas natural | 16 |
| MÓDULO 3 | Supervisión en gasocentros –GNV | 16 |
| MÓDULO 4 | Supervisión en redes externas de gas natural | 16 |
| MÓDULO 5 | Estudio de riesgo y plan de contingencia en instalaciones de gas natural | 16 |
| | TOTAL | 80 |

SUPERVISIÓN EN INSTALACIONES DE GAS NATURAL EN RESIDENCIAS, COMERCIOS, INDUSTRIAS Y ESTACIONES DE GNV

7. **DURACIÓN:** 80 horas.

8. **FRECUENCIA:**

Las clases se desarrollan 8 horas por semana en el *campus* de la UNI:

| Horario | | Inicio (*) |
|----------------|-----------------------|-------------------|
| Miércoles | De 6:00 pm a 10:00 pm | |
| y Sábados | De 2:00 pm a 6:00 pm | |

(*)Vacantes limitadas

9. **INVERSIÓN:**

El participante puede cancelar el programa de la siguiente manera:

| Modalidad | Descripción |
|-------------------|--|
| Al contado | Un pago de S/ 1750, al momento de la inscripción |
| En partes | Una inscripción de S/.370 y 3 armadas de S/.520 c/u |

10. **REQUISITOS PARA LA MATRÍCULA:**

- Copia del título profesional
- Certificación en IG-3
- Copia de DNI
- Dos fotografías a color tamaño carné
- Recibo de pago de matrícula
- Ficha de inscripción

11. **FORMA DE PAGO:**

Acercase al **Banco SCOTIABANK** y en ventanilla decir:

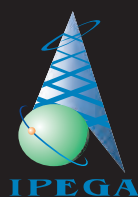
- ✓ Pago a la **UNI – SERVICIO AUTOGENERADO - IPEGA – CODIGO 283.**
- ✓ Para obtener **boleto de venta**, mencionar el nombre y el número de DNI del participante.
- ✓ Para obtener **factura**: mencionar la razón social y su número de RUC.

Si tuviera alguna duda consultar al:

Teléfono: 481-6067 ó 481-1070 anexo 539

RPC: 987-225132.

E – mail: contactenos@ipegauni.edu.pe



**INSTITUTO DE
PETRÓLEO Y GAS**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Av. Túpac Amaru N° 210

Puerta N° 3 - Pabellón F-5 - 3er Piso

Teléfonos: 4816067 - 4811070 anexo 539

E-mail: contactenos@ipegauni.edu.pe

Web site: www.ipegauni.edu.pe



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE INGENIERÍA