

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO MANEJO Y CALIDAD DEL GAS NATURAL

DURACIÓN:

24.00 horas [24.00 hora(s) teórica(s) y 0.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Introducción.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACION
Analizar las características del gas natural en función de los requerimientos de calidad necesarios para su manejo y utilización.	"1,1) Definición de gas natural.Terminología. Importancia. 1,2) Características del Gas Natural."	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

UNIDAD 2: Cadena de manejo del gas natural.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACION
Identificar las características de los procesos componentes de la cadena de manejo del gas natural.<div style="display:none">teen pregnancy <a href="http://www.dollarbillcopyclinics houston tx</a> pregnant weeks</div>	"2,1) Exploración. 2,2) Producción. 2,3) Tratamiento. 2,4) Procesamiento."<div style="display:none">online <a href="http://www.robertsuk.com/page/Affairs-With-Married-Men.aspx">w</a> <a href="http://www.dollarbillcopyclinics houston tx</a> pregnant weeks</div> <a href="http://www.centauricom.com/blog/blog/page/findanaffair.aspx">i</a> dreamed my husband cheated on me</a> why wife cheat</div><div style="display:none">chlamydia in men treatment <a href="http://maryaltmansblog.com.nobullsoftware.com/abortionpills/page</a> you get chlamydia in your mouth</a> how can you get std</div>	8.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (8.00 horas totales)

UNIDAD 3: Utilización de Gas Natural.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACION
Identificar las características y especificaciones del gas natural para su uso domestico e industrial.	"3,1) Uso domestico. 3,2) Uso industrial."	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

## Programa Formativo (cont.)

### UNIDAD 4: Calidad del Gas Natural.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender los procedimientos que aseguran el cumplimiento de las especificaciones de calidad del gas requeridas para su manejo y utilización	"4,1) Muestreo. 4,2) Análisis: Composición. Determinación de agua. Determinación de compuestos azufrados. Contenido de partículas sólidas. Mercurio. Helio y Arsénico. Arrastre en gasoductos. 4,3) Especificaciones. 4,4) Normas COVENIN, GPA, ISO y ASTM."	12.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (12.00 horas totales)