

## CENTRO DE ENTRENAMIENTO TÉCNICO - CET



[INSTALACIONES](#)

[SERVICIOS OFRECIDOS](#)

[NUESTRA EXPERIENCIA](#)

[ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN POR  
AREA](#)

[INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS](#)

## INSTALACIONES

El CET posee como característica distintiva la posibilidad de desarrollar capacitación teórica y práctica de entrenamiento en campo.

El personal capacitado recibe formación en instalaciones que reproducen condiciones de trabajo similares a las que –cotidianamente– deben ser resueltas en la vía pública.

Está diseñado con características excluyentes, especialmente destinado a satisfacer las demandas de las empresas de servicios urbanos (gas, telefonía, agua, electricidad) con necesidades de entrenamiento.

Las instalaciones están compuestas por seis áreas:

1. [Simulación de calles](#)
2. [Tendido de cañerías](#)
3. [Medición y regulación de fluidos](#)
4. [Manejo y extinción de incendios](#)
5. [Espacios confinados](#)
6. [Actividades en Aulas](#)

### ► [1. Simulación de calles para capacitación práctica](#)



En una ciudad imaginaria con viviendas, locales comerciales y servicios urbanos los asistentes realizan prácticas de tareas en condiciones similares a las de la vía pública. Diagnóstico y atención de reclamos, instalación de servicios, técnicas de excavación, apuntalamiento y reparación de solados, señalamiento y evacuaciones son las tareas que se pueden abordar convenientemente.

[Ir a Instalaciones](#)

► **2. Tendido de Cañerías**



En trincheras que representan zanjas los asistentes pueden practicar construcción y mantenimiento de servicios urbanos (agua, cable, gas) aplicando tecnologías de inserción y utilización de equipos inteligentes para perforado de túneles e instalación de ductos.

[Ir a Instalaciones](#)

► **3. Medición y regulación de fluidos**



Sector destinado a la práctica con equipos de medición de fluidos, actividades de montaje de medidores y calibración de unidades correctoras de volumen. En regulación, es posible realizar montajes y desmontajes de reguladores, actuadores y controladores de presión. Las prácticas se realizan sobre bancos con suministro de aire en caudales y presiones similares a condiciones de operación.

[Ir a Instalaciones](#)

► **4. Manejo y Extinción de Incendios**



Diseñado para practicar en forma segura la extinción de fuegos con combustibles líquidos, sólidos y gaseosos mediante incendios controlados y la utilización de distintos agentes extintores como polvos triclase, CO<sub>2</sub>, agua y espumas proteínicas.

[Ir a Instalaciones](#)

► **5. Espacios Confinados**



Recrea una cámara bajo superficie para practicas de ingreso, operaciones de trabajo, izaje y egreso en espacios con riesgo potencial. Las practicas promueven el uso activo de equipos y elementos de seguridad y protección personal. Las actividades pueden ser grabadas u observadas a distancia mediante monitores especiales.

[Ir a Instalaciones](#)

► **6. Actividades en aulas**

Los tramos teóricos del entrenamiento se realizan en las aulas del CET cuyas comodidades para el dictado son de 8, 12, 18 y 20 plazas, siendo posible combinar aulas en modalidad auditorio para 50 asistentes.



[Ir a Instalaciones](#)

[Regresar al inicio](#)

## SERVICIOS OFRECIDOS

### Comprometidos con:

- ▶ la educación para el crecimiento y liderazgo de la industria del gas
- ▶ el trabajo seguro y protegido
- ▶ la calidad de atención
- ▶ la incorporación y difusión de avances tecnológicos

### Ofrecemos a empresas y particulares

- ✓ Cursos Programados con Prácticas de Simulación
- ✓ Relevamiento de Necesidades de Formación y Diseño de Actividades "in company"
- ✓ Dictado de actividades "in company"
- ✓ Diseño de Materiales y Manuales para participantes adaptados a las necesidades de cada Empresa
- ✓ Formación de Instructores
- ✓ Guías de Trabajo en Campo
- ✓ Herramientas de Evaluación de Conocimiento auto administradas

### ▶ Organización de eventos


El CET también se encuentra en condiciones de brindar apoyo a otros emprendimientos como capacitación empresarial, seminarios, congresos y eventos, incluyendo la facilidad del alquiler de sus instalaciones con el soporte administrativo y logístico necesario.



**Convenios especiales con Empresas por alquiler de utilización de instalaciones para prácticas de simulación y/o demostración de productos.**

[Regresar al inicio](#)

## NUESTRA EXPERIENCIA

- 
- Diseñando actividades, desarrollando material técnico didáctico y capacitando desde marzo del 1995 con más de 20 instructores de reconocida trayectoria en la industria del gas en Argentina.
  - Superando 58.000 horas-hombre de capacitación técnica con más de 18.000 horas-hombre destinadas a 2500 personas de empresas líderes de distintas industrias.
  - Más de 20 actividades dictadas en el exterior e interior del país.
  - Concretando programas anuales de formación para empresas, centrados en áreas de mejoras detectadas por nuestros especialistas.
  - Diseñando e implementando sistemas de simulación y prácticas de acuerdo a la problemática de cada industria.
  - 98,05% de aplicabilidad de los conceptos abordados y 100% de satisfacción por la organización y desarrollo de las actividades (Encuesta Individual de Opinión de Asistentes 2002).

### ► Nuestros clientes a nivel nacional

Aguas Argentinas S.A.  
Autoliv S.A.  
Consolidar ART  
Coop. de Arroyito  
Coop. de Fátima  
Coop. de Serv. de Humboldt  
Coop. de Serv. San Basilio  
Coop. F.E.L. Ltda.  
Copesel Los Cardales  
Du Pont Argentina S.A.  
Emprendimientos 2001 S.A.  
Escuela Superior del Ejercito  
Gas de Monte Maíz S.A.  
Gas Nea S.A.  
La Holando Co. de Seguros ART  
Maprimed S.A.  
Morken S.A.  
Radef S.A.  
Servicio Gas Junín S.A.  
Sudamfos S.A.  
Voridian S.A.

Astra Evangelista S.A.  
Colgate Palmolive Argentina S.A.  
Coop. de Agua y Gas de Henderson  
Coop. de Cruz Alta  
Coop. de Hernando  
Coop. de Serv. Gral. Baldisera  
Coop. Eléctrica Laguna Larga Ltda.  
Coop. Mariano Moreno  
Distribuidora de Gas Cuyana S.A.  
Emargas S.A.  
Emprigas S.A.  
Farmamet S.A.  
Gas del Sur S.A.  
Instituto Argentino de Seguridad  
Litoral Gas  
Metrored S.A.  
Planinka S.A.  
Redengas S.A.  
Shell C.A.P.S.A.  
Transportadora Gas del Norte S.A.

### ► Nuestros clientes a nivel Internacional

Ferrelec	República Oriental del Uruguay
Gaseba	
CITESA	
Gasoducto Cruz del Sur	República de Chile
Gasoducto Gas Atacama	
COMGAS Natural	República Federativa del Brasil

## ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN POR AREA



[SALUD, SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE](#)

[INGENIERIA DE DISTRIBUCIÓN DEL GAS NATURAL](#)

[MEDICION Y CALIDAD DEL GAS NATURAL](#)

[SISTEMAS DE REGULACIÓN DE PRESIÓN](#)

[PROTECCIÓN ANTICORROSIVA](#)

[INSTALACIONES INTERNAS DOMICILIARIAS E INDUSTRIALES DE GAS NATURAL](#)

[GAS NATURAL COMPRIMIDO - GNC](#)

[ACTIVIDADES ESPECIALES](#)

[GAS LICUADO DE PETROLEO \(GLP\)](#)

[INGENIERIA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA](#)

[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)

[Regresar al inicio](#)

## **SALUD, SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE**

**Lucha contra Incendios**

**Lucha contra Incendios de Gas**

**Práctica de Lucha contra Incendios**

**Prevención de incendios**

**Atención de emergencias por fugas e incendios de gas**

**Trabajos en la Vía Pública**

**Trabajos en Espacios Confinados – Medidas de Seguridad para el Ingreso y Egreso**

**Seguridad en las tareas de la industria del gas**

**Primeros auxilios**

**Seguridad personal (Utilización de EPP)**

**Atención de reclamos por fugas de gas**

**Administración de Contratos**

**Control de operaciones seguras**

**Análisis de riesgos**

**Evacuación**

**[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)**

**[Regresar al menú Actividades de Capacitación por área](#)**

## INGENIERÍA DE DISTRIBUCIÓN DEL GAS NATURAL

**Control de Compactación**

**Conversión de Esquemas de servicios domiciliarias de baja a media presión**

**Unión de tuberías de Polietileno** (Electrofusión)

**Unión de tuberías de Polietileno** (Termofusión automática a Tope)

**Obturación de cañerías de polietileno** (Prensas)

**Técnicas de Excavación**

**Habilitación de cañería mayor**

**Habilitación de servicios**

**Localización de escapes** (Relevamiento de Fugas de gas natural)

**Localización de conductos subterráneos** (RD 400 – CAT & GENNY)

**Obturación de cañería mayor**

en operación de Baja Presión (H<sup>0</sup>F<sup>0</sup>) - Equipo ALH, WASK, Foam Bag

en operación de Media y Alta Presión (Acero) – Equipo Williamson

en operación de Media Presión (Acero) - Foam Off

**Obturación de servicios**

Media Presión (Acero) – Equipo Steve Vick – Terminator Kit

**Perforación de cañerías bajo presión**

en operación de Baja Presión (H<sup>0</sup>F<sup>0</sup>)- Equipo Wask

en operación de Media y Alta Presión (Acero) - Equipo Williamson

en operación de Media Presión (Acero / PE) - Equipo Acuster

en operación de Media Presión (PE) - Equipo Fusion

en operación de Media Presión (Acero) - Equipo Peart 150, Steve Vick

**Inserción neumática pasiva**

**Procedimiento de operaciones con gas**

**Introducción a la Industria del Gas**

**Técnicas de utilización del Barholing (barretín de sondeos)**

**Pruebas de hermeticidad cañería mayor y servicios**

**Detección de fugas de gas con equipos de ionización de llama (FID)**

**Utilización del Indicador de Gas Combustible (Explosímetro)**

**Introducción a la soldadura por arco eléctrico con electrodo revestido**

**Técnicas de Relleno y compactación**

**Reparación de pavimentos**

**Reparación de veredas**

**Reparaciones de cañerías de baja y media presión en operación**

**Construcción de servicios domiciliarios**

**Tendido no convencional de cañería mayor**

**Tendido de cañería mayor**

**Señalización**

**Sellado de juntas mediante inyección anaeróbica**

**Prevención de daños**

**Introducción a las tareas operativas de Sala de Control**

**Diseño de ramales de alta y media presión**

**[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)**

**[Regresar al menú Actividades de Capacitación por Área](#)**

## MEDICIÓN Y CALIDAD DEL GAS NATURAL

**Aspectos técnicos de la medición**

**Medición en área de transferencia**

**Introducción a las tareas de medición.**

**Medidores ultrasónicos**

**Medidores Industriales**

**Medidores Domésticos**

**Control de medidores residenciales**

**Calibración de medidores con probador de transferencia portátil**

**Gestión de la fiscalización del suministro de gas**

**Unidades Correctoras de Medición (Electrónicas)**

**Control del nivel de odorización**

**Técnicas de odorización**

**Cromatografía y calidad del gas**

[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)

[Regresar al menú Actividades de Capacitación por Área](#)

## SISTEMAS DE REGULACIÓN DE PRESIÓN

**Unidades perfiladoras de gas para distribución a baja presión**

**Equipos periféricos de Estaciones Reguladoras de Presión**

**Controladores neumáticos**

**Estaciones Reductoras de Presión**

- ✓ Presiones  $\leq$  a 2 Bar
- ✓ Presiones  $\geq$  a 4 Bar

**Regulación Industrial**

**Regulación Domiciliaria**

**Mantenimiento de esquemas domiciliarios de regulación**

**Diseño de Estaciones Reguladoras de Presión**

[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)

[Regresar al menú Actividades de Capacitación por área](#)

## PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

**Protección Anticorrosiva**

**Protección Aislante**

**Protección Catódica**

**Corrientes telúricas**

**Medición On-OFF mediante cupón**

**Estaciones de Medición de Resistencia**

**Control de Interferencias**

[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)

[Regresar al menú Actividades de Capacitación por área](#)

# INSTALACIONES INTERNAS DOMICILIARIAS E INDUSTRIALES DE GAS NATURAL

**Evacuación de gases de combustión**

**Calculo de cañería domiciliaria/ industrial**

**Artefactos domésticos**

**Conversión de artefactos a gas natural**

**Artefactos comerciales (Gastronómicos)**

**Introducción al Testeo de instalaciones internas**

**Testeo y Rehabilitación de instalaciones internas**

**Ventilación de ambientes**

**Regulación Domiciliaria**

**Quemadores Industriales**

**Instalaciones Industriales**

**Presentación de Documentación Técnica**

[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)

[Regresar al menú Actividades de Capacitación por Área](#)

## **GAS NATURAL COMPRIMIDO - GNC**

**Rol de emergencia para EESS de GNC**

**Seguridad para operadores de EESS de GNC**

**Inspección en instalaciones de EESS de GNC**

**Control e inspección en instalaciones internas de EESS de GNC**

**Protección contra descargas atmosféricas en EESS de GNC**

**Control de corrosión en estructuras enterradas en EESS de GNC y/o duales.**

[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)

[Regresar al menú Actividades de Capacitación por área](#)

## ACTIVIDADES ESPECIALES

Contratos de gas para usinas eléctricas

[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)

[Regresar al menú Actividades de Capacitación por Área](#)

## **GAS LICUADO DE PETROLEO (GLP)**

**Atención de emergencias por fugas e incendios de cañerías de GLP**

**Sistemas de seguridad y atención de emergencias en terminales de almacenamiento de GLP**

**Atención de emergencias por fugas e incendios en el transporte terrestre de GLP**

**Seguridad para la operación de EESS de GLP**

**Seguridad durante la carga y descarga de buques tanques con GLP**

[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)

[Regresar al menú Actividades de Capacitación por área](#)

## INGENIERÍA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA

**Electrofusión para cañerías de distribución de agua**

**Termofusión manual**

[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)

[Regresar al menú Actividades de Capacitación por Área](#)

## CURSOS PROGRAMADOS 2003

**Período Marzo – Julio**

[Unión de tuberías de Polietileno \(Electrofusión\)](#)

[Práctica de Lucha contra Incendios](#)

[Lucha contra Incendios](#)

[Detección de fugas de gas con equipos de ionización de llama \(FID\)](#)

[Instalaciones Industriales](#)

[Control de operaciones seguras](#)

[Protección catódica](#)

[Introducción a la Industria del Gas](#)

[Espacios Confinados – Medidas de Seguridad para el Ingreso y Egreso](#)

[Utilización del Indicador de Gas Combustible \(Explosímetro\)](#)

[Inspecciones de seguridad en instalaciones de EEES de GNC](#)

[Conversión de artefactos a gas natural](#)

[Gestión de la fiscalización del suministro de gas](#)

[Electrofusión para cañerías de distribución de agua](#)

[SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN EN ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN](#)

[Regresar al menú Actividades de Capacitación por área](#)

▶ **Unión de tuberías de Polietileno (Electrofusión)**

Destinado a personal de operación en tareas de mantenimiento y extensión de redes de gas natural de PE

- ▶ Temario: Aspectos generales sobre sistemas de tuberías de polietileno – Técnicas que se utilizan para la unión de tuberías de polietileno – La operación de electrofusión pasa a paso - Normas y trabajos referentes a los sistemas de tuberías y accesorios en PE - Componentes de una red de distribución de gas natural – Construcción de servicios y caño mayor en redes de distribución de PE - Prueba de hermeticidad .

- 8 horas, 3 horas de prácticas de fusiones de cañerías y evaluación para Categoría "C".

Costo de la actividad: **\$200 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **4 de Marzo - 1 de Abril - 6 de Mayo - 3 de Junio - 1 de Julio**

▶ **Práctica de Lucha contra Incendios**

Destinado a profesionales, brigadistas y personal general de industrias y servicios con conocimientos teóricos de lucha contra incendio.

- ▶ Temario: Prácticas de utilización de distintos agentes extintores: polvos triclase, CO<sub>2</sub>, agua y mangueras hidrantes para el combate de incendios con combustibles líquidos, gaseosos y sólidos.

- Actividad eminentemente práctica de 4 horas de duración, recomendable para complementar formación teórica previa.

Costo de la actividad: **\$150 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **5 de Marzo - 2 de Abril - 7 de Mayo - 4 de Junio - 2 de Julio**

▶ **Lucha contra Incendios**

Actividad teórico-práctica, destinada a profesionales, brigadistas y personal en general.

- ▶ Temario: Parámetros del Fuego – Productos de la combustión – Clasificación de los fuegos – Definición de Incendio – Causas más comunes y prevención de un incendio – Utilización de elementos extintores para fuegos clases A, B y C – Utilización de Elementos de seguridad personal para el combate de incendios.

- Una jornada de duración, con 6 horas de prácticas de extinción de fuegos clases A (sólidos) y B (líquidos y gaseosos) en áreas acondicionadas para la realización de simulacros

Costo de la actividad: **\$240 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **28 de Marzo - 25 de Abril - 30 de Mayo - 27 de Junio - 25 de Julio**

[CURSOS PROGRAMADOS 2003](#)

▶ **Detección de fugas de gas con equipos de ionización de llama (FID)**

Destinado a personal técnico de relevamiento de fugas de gas natural

- ▶ Temario: Composición del gas natural – Parámetro de riesgo – Causas principales de fugas – Desplazamiento del gas natural – Propiedades del suelo – Influencia de las coberturas del suelo – Clasificación de escapes – Principio de funcionamiento del equipo (FID) – Rango de medición - Sondas – Mantenimiento – Seguridad en el uso de hidrógeno – Detección de perdidas (NAG 100 Apéndice G11) – Practica de utilización de equipos en campo.

- Dos jornadas con tiempo destinado a la realización de practicas con equipos.

Costo de la actividad: **\$330 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **6 y 7 de Marzo - 8 y 9 de Mayo - 3 y 4 de Julio**

▶ **Instalaciones Industriales**

Para personal técnico y/o de inspección de instalaciones internas industriales de gas

- ▶ Temario: Disposiciones, Normas y recomendaciones para uso de gas natural en instalaciones industriales – Proyecto de instalaciones – Esquemas de regulación y medición – Construcción y dimensionado de las instalaciones – Instalación de artefactos y equipos (Calderas, Hornos).

- 16 horas de duración con expositores especializados en instalaciones industriales

Costo de la actividad: **\$350 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **18 y 19 de Marzo**

▶ **Control de operaciones seguras**

Destinado especialmente a profesionales, personal de conducción y supervisión y operativos de la industria del gas.

- ▶ Temario: Alcance de los procedimientos – Áreas de aplicación – Responsabilidades – Emisión de permisos de trabajo – Calificación de las operaciones.

- 8 horas de duración con tiempo destinado a la realización de prácticas.

Costo de la actividad: **\$250 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **27 de Marzo - 21 de Mayo - 26 de Junio**

**CURSOS PROGRAMADOS 2003**

▶ **Protección catódica**

Destinado a personal técnico del área de protección catódica

- ▶ Temario: Principio de la corrosión – Resistividad del suelo (método Wenner) – Prueba de aislamiento eléctrica (P.A.E.) – Detección de fallas de aislamiento de cañerías en operación – Métodos D.C.V.G., P.C.M.,C.I.P.S. - Conceptos y métodos de la protección catódica – Sistemas galvánicos – Sistemas de corriente impresa – Criterios de protección catódica según NAG 100 Apéndice D - Métodos de medición de potenciales – Índices de calidad referente a la protección catódica de las instalaciones.

- 16 horas de duración con tiempo destinado a la realización de prácticas.

Costo de la actividad: **\$330 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **11 y 12 de Marzo - 13 y 14 de Mayo**

▶ **Introducción a la Industria del Gas**

Destinado a personal no técnico y operativos de la industria del gas.

- ▶ Temario: Extracción, yacimientos de gas natural – Tratamiento del gas - Sistema de transporte de gas – Sistema de Distribución del gas – Sistemas de medición del gas – Comercialización del gas – Usos del gas natural - Aspectos regulatorios.

- Dos jornadas con expositores especializados en cada área.

Costo de la actividad: **\$300 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **8 y 9 de Abril - 22 y 23 de Julio**

▶ **Espacios Confinados – Medidas de Seguridad para el Ingreso y Egreso**

Curso orientado a personal que integra y/o supervisa equipos de trabajo que operan en cámaras y/o espacios confinados.

- ▶ Temario: Tipos de espacios confinados – Herramientas y equipos necesarios – Elementos de protección personal – Ingreso al espacio confinado – Evaluación del ambiente confinado – Tareas dentro del espacio confinado – Evacuación.

- 8 horas de duración con tiempo destinado a la realización de prácticas.

Costo de la actividad: **\$200 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **11 de Abril - 13 de Junio**

**CURSOS PROGRAMADOS 2003**

▶ **Utilización del Indicador de Gas Combustible (Explosímetro)**

Desarrollado al personal que opera en el uso y control del I.G.C. para medir la concentración de gas en el aire.

- ▶ Temario: Características del gas natural – Diferentes concentraciones Gas/Aire – Parámetro de riesgo - Elección de la escala – Ensayos y controles del instrumento.

- 8 horas de duración con tiempo destinado a la realización de prácticas.

Costo de la actividad: **\$200 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **15 de Abril - 18 de Junio**

▶ **Inspecciones de seguridad en instalaciones de EESS de GNC**

Orientado a personal técnico de Seguridad e Higiene y de Supervisión de las estaciones de carga de GNC.

- ▶ Temario: Descripción de una planta de GNC – Operación de la planta – Inspecciones reglamentarias – Seguridad en estaciones de carga de GNC - Iluminación e instalaciones eléctricas – Carteles y elementos de seguridad – Elementos y sistemas de extinción – Ruidos en estaciones de GNC – Situaciones de emergencia - Seguridad durante la carga – Análisis de las Normas GE N°1-118 y GE N°1-141.

- Jornada con expositores especializados en el área.

Costo de la actividad: **\$200 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **22 de Abril - 20 de Mayo**

▶ **Conversión de artefactos a gas natural**

Destinado a personal de empresas Distribuidoras, Subdistribuidoras de Gas y Gasistas Matriculados.

- ▶ Temario: Características del gas natural – Ínter cambiabilidad de los gases – Índice de Wobbe – Diagrama de ínter cambiabilidad – Categorías de los artefactos – Adaptación de artefactos Control de funcionamiento – Verificación de funcionalidad de la instalación interna (cálculo de cañerías) – Emisiones de CO<sub>2</sub>.

- 8 horas de duración con expositores especializados.

Costo de la actividad: **\$250 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **17 de Junio**

▶ **Gestión de la fiscalización del suministro de gas**

Orientado líderes y profesionales encargados del control del suministro de gas natural.

- ▶ Temario: Fiscalización y control del suministro del gas – Aspectos metodológicos de la detección y prevención de fraudes – Tipos de fraudes y hurtos – Anomalías en los distintos tipos de clientes (Observación de casos de medidores adulterados) – Estimación de la cuantificación del recupero de gas – Aspectos legales (Acciones).

- 8 horas de duración con expositores especializados.

Costo de la actividad: **\$300 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **24 de Junio – 29 de Julio:**

▶ **Electrofusión para cañerías de distribución de agua**

Actividad de capacitación orientada a personal de operación en tareas de mantenimiento y expansión de redes agua.

- ▶ Temario: Clasificación de los polietilenos – Sistemas de tuberías de polietileno para agua potable y desagües – Instalación de la tubería – Técnicas de electrofusión – Inspección de uniones por electrofusión.
  - Actividad de 8 horas con desarrollo de practicas de electrofusión en unión de tuberías de polietileno

Costo de la actividad: **\$200 (más impuestos)**

Fechas de dictado: **10 de Abril – 12 de Junio**

**Nota:**

Para acceder a la actividad, el envío de la documentación debe realizarse con 48 hs. de antelación. Los cupos son limitados. Sólo se reservarán vacantes contra la efectivización del pago, no se aceptan cancelaciones. El CET se reserva el derecho de inscripción y modificación del presente cronograma.

**Los aranceles incluyen uso de materiales, manuales , refrigerios y certificados de asistencia.**

**Con la concurrencia de 4 ó más personas de la misma Empresa, se aplicará una bonificación del 10% sobre el total. Por mayor cantidad de participantes consultar presupuesto de actividades “in company”.**

**[SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN EN ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN](#)**

**[Regresar al menú Actividades de Capacitación por área](#)**

## SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN EN ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN

**Datos Actividad:**

Nombre del Curso:.....

**Datos Empresa:**

Razón Social:.....

Dirección: ..... Loc.: .....

Prov:..... CP: ..... Teléfono:.....

Fax:..... E-mail:.....

**Condición Fiscal:**

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Resp. Inscripto    | <input type="checkbox"/> Reg. Simplificado | <input type="checkbox"/> Sujeto no categorizado | <input type="checkbox"/> Consumidor Final |
| <input type="checkbox"/> Resp. No Inscripto | <input type="checkbox"/> Exento            |   |   |

**Datos Participantes:**

Nombre y Apellido	Tipo de Documento y N°

**[Enviar Solicitud de Inscripción](#)**

▶ **[Forma de Pago en Argentina:](#)**

**Pagos en efectivo:**

Exclusivamente en Jovellanos 922 - Capital Federal, de lunes a viernes, de 8.30 a 15 hs.

**Transferencia Bancaria Nacional:**

Desde Entidades Bancarias de la República Argentina, utilizando el Servicio MEP (Medio Electrónico de Pago) del BCRA o a través de Depósito directo, desde cualquier sucursal del HBSC Bank S.A. a:

MetroGAS S.A. HBSC Bank Argentina S.A. Sucursal 25 de Mayo, Banco 150, cuenta:  
Cta. Rec. N° 0013-20711-1 Pesos de Curso Legal

Realizada la transferencia, envíe por Fax al N° 4309-1025 casilla 1841 copia de:  
Boleta de Depósito o Nota de Transferencia MEP

- ▶ La documentación deberá constar de sello y firma de la entidad bancaria que transfiere fondos a la orden de MetroGAS.
- ▶ Adjunto al presente, deberá enviar los formularios que acreditan condición fiscal.
- ▶ Documentación de exclusión a los Regímenes Impositivos -si corresponde-.

▶ **[Pagos desde el exterior de Argentina:](#)** Consultar

**[Regresar al menú Cursos programados 2003](#)**

## INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS

### ▶ Horarios y Consultas

Lunes a Viernes de 9 a 18.00 horas

Roberto GRANERO	<a href="mailto:rgranero@metrogas.com.ar">rgranero@metrogas.com.ar</a>	TE (5411) 4309-1843
Daniel INFER	<a href="mailto:dinfer@metrogas.com.ar">dinfer@metrogas.com.ar</a>	TE (5411) 4309-1841
Guillermo LOPEZ ROBBIO	<a href="mailto:glopez@metrogas.com.ar">glopez@metrogas.com.ar</a>	TE (5411) 4309-1845

FAX (5411) 4309-1840 TELEFAX (5411) 4309-1025 Ext. 1841

### ▶ Lugar y horario de dictado:

#### Centro de Entrenamiento Técnico de MetroGAS

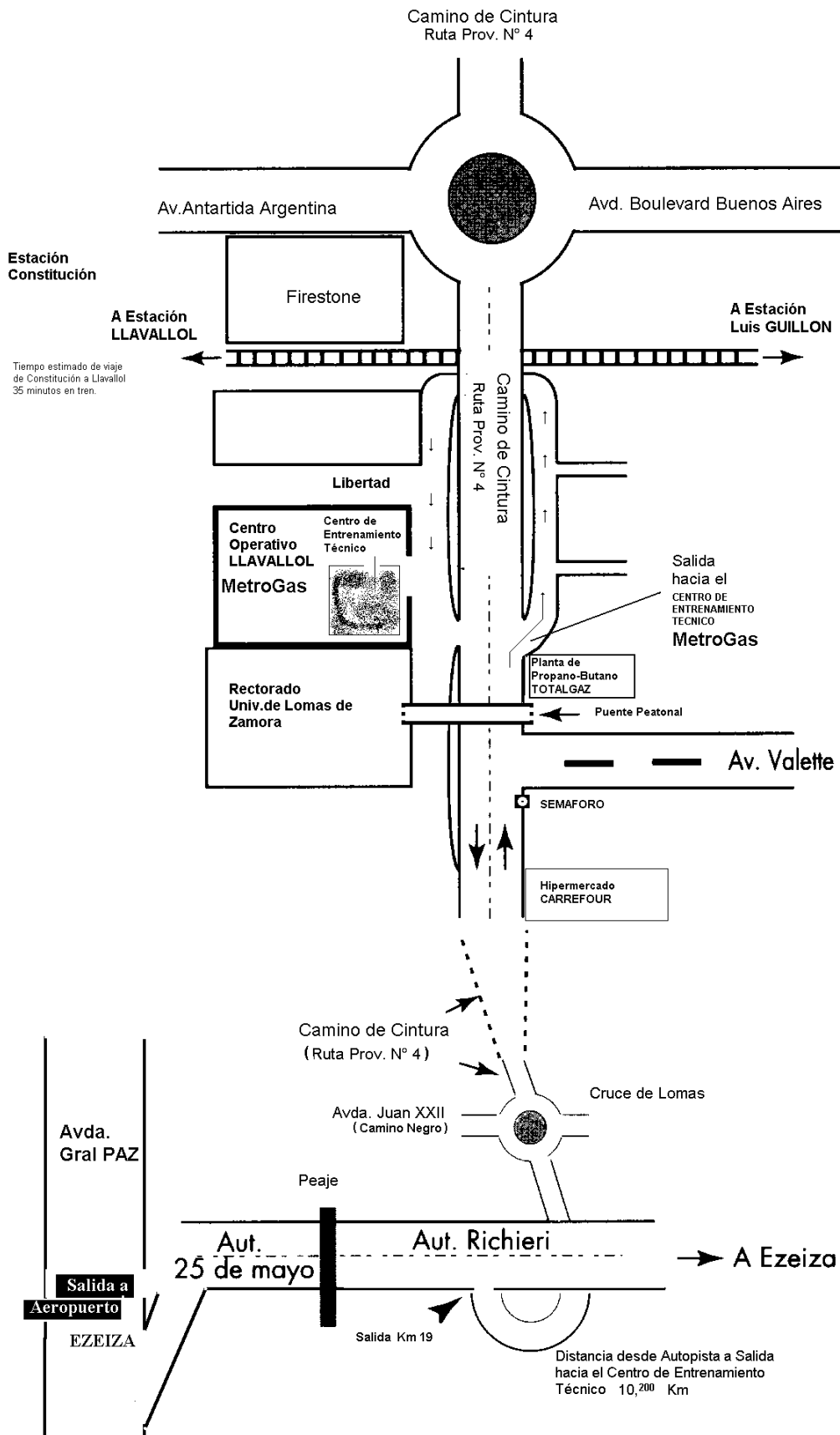
Camino de Cintura y Libres del Sur – Llavallol – Buenos Aires (CP B 1836 HEA)  
9.00 a 18.00 horas - [Ubicación del CET](#)

### ▶ **Sugerencias:**

Invitamos a Ud. a que nos envíe sus sugerencias o necesidades de cursos de capacitación que no estén contemplados en nuestro listado de actividades y servicios.

[Regresar al inicio](#)

# UBICACIÓN DEL CET



[Regresar al inicio](#)