



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 04 JUL 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0032590/201, por el cual se solicita ampliar la Resolución 1004-T-2005, que autoriza el dictado de diversos cursos de capacitación en el marco del Programa "ESCUELA DE CAPACITACIÓN LABORAL", incorporando el curso: INSTALACIONES DE GAS DOMICILIARIAS; y

CONSIDERANDO:

Que dicho curso se enmarca en el programa "ESCUELA DE CAPACITACIÓN LABORAL", aprobado por Resolución 243-HCD-2004;

Que con fecha 27 de Diciembre de 2005 se dictó la Resolución 1004-T-2005 autorizando el dictado de diversos cursos, y se torna necesario incorporar el Curso INSTALACIONES DE GAS DOMICILIARIAS;

Que estos cursos son una propuesta de capacitación dirigida a la formación y reconversión en prácticas y oficios vinculados a la temática de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, profundizando su impacto en el medio social que nos rodean;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución 1099-T- 2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE.

Art. 1º.- Ampliar la Resolución 1004-T-2005 y autorizar el dictado del Curso INSTALACIONES DE GAS DOMICILIARIAS, en la forma y bajo las mismas condiciones previstas en dicha Resolución.

Art. 2º.- Aprobar el Programa de Actividades y Temario a desarrollar, según ANEXO I, de la presente Resolución.



Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 3º).- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión.

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 000895 T-2011





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES CIVILES
Cátedra de Instalaciones en Edificios

Curso: Instalaciones de Gas

- 1.- Combustibles. Recursos y utilización en la República Argentina. Producción, transporte y distribución de gas licuado y natural. Sistema de grandes gasoductos. Redes de distribución.
- 2.- Combustión, aire para la combustión, evacuación de los productos de la combustión. Riesgo de contaminación.
- 3.- Quemadores: distintos tipos; circuito eléctrico, elementos de protección. Montaje y mantenimiento. Seguridad de presencia de llama: termostatos, termocuplas, ionización de la llama, radiación de la llama.
- 4.- Artefactos: de hogar abierto, semihermético y hermético o de tiro balanceado.
- 5.- Instalaciones domiciliarias. Disposiciones y normas. Gas envasado: equipo individual, batería de cilindros.
- 6.- Gas por redes: cañería mayor, prolongación domiciliaria, reguladores de presión, medidores, artefactos, ventilaciones.
- 7.- Tubería interna: materiales, dimensionamiento, protección anticorrosiva, tendido, ejecución de trabajos. Mantenimiento.
- 8.- Documentación a presentar (procedimiento administrativo)
- 9.- Confección de planos, procedimiento técnico y coordinación con inspección.

Tiempo: 40 horas.


Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA




Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba