

Avellaneda, -4 SEP 2019

**VISTO:**

El Expediente N°786/2019, la Resolución C.S. N°151/2018, y

CONSIDERANDO:

Que la Secretaria de Extensión Universitaria, Lic. Liliana Elsegood, propone la aprobación del dictado del Taller de "Gasista Domiciliario".

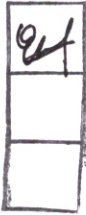
Que por Resolución C.S. N°151/2018 se aprobó la creación del "Programa de Formación en Oficios" en el marco de la Secretaría de Extensión Universitaria

Que en el artículo n°1 de la Resolución 4390_E/2017 del Ministerio de Educación de la Nación se autoriza a la Secretaría de Políticas Universitarias a intervenir solo aquellos "certificados de trayectos de formación profesional / talleres de oficios que cumplimenten con los marcos de referencia vigentes e inherentes a los trayectos de formación profesional aprobados por el Consejo Federal de Educación en cuanto denominación, contenidos, carga horaria, modalidad y demás exigencias que se establezcan en dichos marcos".

Que el Departamento de Administración y Tecnología ha evaluado positivamente los aspectos técnicos.

Que el taller corresponde al marco de referencia para la definición de las ofertas formativas y los procesos de homologación de certificaciones de la Resolución CFE 204/13.

Que el dictado del mismo no implica erogación alguna para la Universidad Nacional de Avellaneda.



Que en la LXXIV° Sesión del Consejo Superior se dio tratamiento y se aprueba por unanimidad.

Que se ha expedido el Servicio de Asesoría Jurídica Permanente de la Universidad.

Que la presente se dicta de conformidad con lo establecido en el art. 39 del Estatuto de la Universidad Nacional de Avellaneda.

POR ELLO,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA

RESUELVE:

ARTÍCULO N°1: Aprobar el dictado del taller de "Gasista Domiciliario" conforme a los marcos de referencia aprobados por Resolución CFE 204/13 Ministerio de Educación INET y lo estipulado en los anexos I y II que forman parte integrante de la resolución.

ARTÍCULO N°2: Delegar en la Secretaría de Extensión Universitaria las gestiones relativas a la ejecución y la expedición de los certificados correspondientes.

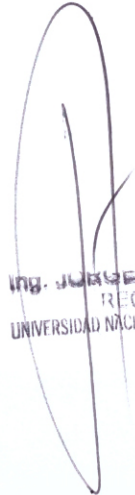
ARTÍCULO N°3: Regístrese, comuníquese a la Secretaría de Extensión Universitaria y a la Secretaría de Consejo Superior. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N°:

383 - 19



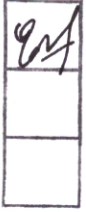
Dr. Ariel Somoza Barón
Secretario de Consejo Superior
Universidad Nacional de Avellaneda



ING. JORGE F. BALCONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA

RESOLUCIÓN CS Nº 383 - 19

ANEXO I



Gasista Domiciliario*

*Marco de Referencia para la definición de las ofertas formativas y los procesos de homologación de certificaciones: ANEXO I Resolución CFE 204/13 Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. INET

ING. JORGE F. CALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA

**I. Identificación de la certificación**

Sector/es de actividad socio productiva: CONSTRUCCIONES CIVILES

Denominación del perfil profesional: GASISTA DOMICILIARIO.

Familia profesional: CONSTRUCCIONES

Agrupamiento: INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS

Denominación de la certificación de referencia: GASISTA DOMICILIARIO

Nivel y ámbito de la trayectoria formativa: FORMACIÓN PROFESIONAL

Tipo de certificación: CERTIFICADO DE FORMACIÓN PROFESIONAL INICIAL

Nivel de la Certificación: III

II. Referencial al Perfil Profesional del Gasista Domiciliario**Alcance del perfil profesional**

Está capacitado, de acuerdo con las actividades que se desarrollan en el Perfil Profesional, para prestar servicios relacionados con las instalaciones de gas en edificios terminados o en construcción, cuya presión de trabajo no supere los 20 mbar, para el montaje de estaciones de regulación y medición de redes de suministro (GN) de hasta 4 bar (0.392 MPa) y para instalaciones de gas licuado de petróleo (GLP); ya sea tanto distribuido por redes, como envasado. Está en condiciones de elaborar el proyecto de gas domiciliario de unidades unifuncionales o multifuncionales para uso doméstico, comercial e industrial; confeccionar la documentación técnica necesaria para su ejecución y para las presentaciones legales correspondientes; preparar, montar y conectar reguladores de presión, medidores, cañerías de distribución interna, conductos para ventilaciones y demás componentes de la instalación de gas. Tiene capacidad para instalar artefactos que no excedan las 50.000 Kcal/h (58,15kW) de consumo individual con una presión interna máxima de 20 mbar, verificar y/o reparar componentes de las instalaciones; organizar y gestionar la prestación de los servicios profesionales, cumpliendo en todos los casos, las normas que regulan el ejercicio profesional, su matriculación y aplicando las pautas de seguridad e higiene vigentes.

Este profesional tiene capacidad para dirigir y operar, en formal integral y autónoma, un emprendimiento para la prestación de los servicios relacionados con las instalaciones de gas. Está en condiciones de tomar decisiones en situaciones complejas y de resolver problemas no rutinarios. Sabe determinar en qué situaciones debe recurrir a los servicios de profesionales de nivel superior en el campo de las instalaciones de

gas, la construcción u otras áreas. Posee responsabilidad sobre su propio aprendizaje y trabajo, así como del trabajo de otros, eventualmente a su cargo, por lo que está capacitado para su supervisión.

Área ocupacional

Se puede desempeñar por cuenta propia como responsable de su propio emprendimiento de prestación de servicios profesionales relacionados con el proyecto, la ejecución, el control y la reparación de instalaciones domiciliarias de gas, o bien, en relación de dependencia en emprendimientos de terceros o empresas que brindan dicho servicio. Puede desempeñarse cumpliendo todas o algunas de las funciones definidas por su perfil profesional, en obras edilicias en proceso de construcción o en edificios existentes.

Funciones que ejerce el profesional

1. Elaborar el proyecto de instalaciones domiciliarias de gas.

Define y precisa el proyecto de gas teniendo en cuenta las necesidades del cliente o contratante. Asimismo realiza tanto el asesoramiento acerca del tipo y potencia de artefactos a utilizar de acuerdo con los requerimientos, como las recomendaciones referidas al uso del gas en general y sobre las instalaciones proyectadas o construidas en particular. Establece el alcance del servicio a prestar, dimensiona la instalación domiciliaria de gas en función de las características proyectadas, realiza la documentación técnica requerida, determina los recursos necesarios para el proyecto propio o de terceros, computa y presupuesta el trabajo a realizar y planifica su ejecución de acuerdo con la normativa de instalaciones domiciliarias de gas vigente, los criterios de calidad y la aplicación de las normas de higiene y seguridad durante todo el proceso de realización.

2. Realizar el tendido de cañerías de gas.

Ubica y demarca la totalidad de la instalación domiciliaria de gas. Realiza la apertura de cavidades en albañilería, suelos e instala los elementos de soporte. Realiza el corte, unión y sellado de caños y piezas utilizando herramientas manuales y máquinas herramientas. Realiza el montaje y fijación de las cañerías, llaves de paso y demás componentes del tendido, tanto de aquellas que quedan amuradas, como las contenidas en conductos o distribuidas en forma suspendida; realiza prolongaciones domiciliarias para medidores individuales y baterías de medidores de acuerdo con el proyecto de gas formulado o la documentación técnica disponible sobre proyectos de terceros, aplicando en todos los casos la normativa vigente, los criterios de calidad y las normas de seguridad e higiene.

3. Instalar medidores y reguladores de presión para gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP).

Prepara, monta y conecta reguladores de presión individuales y plantas de regulación, medidores individuales y baterías de medidores, baterías de cilindros de GLP y todos los componentes necesarios para su puesta en funcionamiento; coloca y/o monta sus respectivos gabinetes de acuerdo con el proyecto de gas formulado o la documentación técnica disponible sobre proyectos de terceros, aplicando criterios de calidad y normas de seguridad e higiene.

4. Instalar conductos para la evacuación de productos de la combustión, aporte de aire y ventilación de los ambientes. Arma, monta y conecta conductos y todos los componentes necesarios para las ventilaciones de artefactos a gas, ventilación permanente en locales con artefactos a gas, ventilaciones de salas de medidores, gabinetes y demás componentes de la misma. También monta conductos colectivos de derivación

en distintos materiales, y sus respectivos remates a cuatro vientos, de acuerdo con el proyecto de gas formulado o la documentación técnica disponible sobre proyectos de terceros, aplicando la normativa vigente, criterios de calidad y normas de seguridad e higiene.

5. Instalar artefactos a gas.

Realiza el montaje y conexión de artefactos que no excedan las 50.000 Kcal/hs (58,15kW) de consumo individual, conectados y no conectados a conductos, teniendo en cuenta su ubicación definitiva según lo especificado en los planos correspondientes, de acuerdo con el proyecto de gas formulado o la documentación técnica disponible sobre proyectos de terceros y las indicaciones del fabricante. Realiza la conversión de artefactos ante el cambio de fluidos (GN / GLP), sólo cuando el fabricante lo estipule en su Manual de Instrucciones y Montaje. Realiza las pruebas de hermeticidad y obstrucción de las conexiones del artefacto a la instalación, controla el correcto funcionamiento de los mismos e instruye al cliente o contratante respecto del uso, aplicando la normativa vigente, criterios de calidad y normas de seguridad e higiene.

6. Controlar y reparar la instalación domiciliaria de gas.

Verifica el funcionamiento de la instalación domiciliaria de gas y realiza las reparaciones pertinentes. Asimismo, realiza el encendido y pone en funcionamiento a los distintos artefactos y, en caso de encontrar desperfectos, comunica a los usuarios, a los responsables de la obra o a quien corresponda la necesidad de que éstos sean revisados por los servicios técnicos de los respectivos fabricantes, aplicando en todos los casos la normativa vigente, criterios de calidad y las normas de seguridad e higiene.

7. Organizar y gestionar la prestación de los servicios profesionales.

Realiza todos los trámites legales para el ejercicio de la actividad profesional y ante las empresas prestadoras del servicio; determina las necesidades de locales, máquinas, equipos, insumos y herramientas para su emprendimiento; gestiona la adquisición y almacenamiento de insumos y bienes de capital para el emprendimiento; realiza la gestión de personal; controla y registra los servicios realizados y la gestión administrativa-contable del emprendimiento; analiza y evalúa los mercados posibles para el ofrecimiento de sus servicios profesionales y elabora estrategias comerciales para promoverlos; negocia y acuerda las condiciones de contratación de sus servicios profesionales y evalúa los resultados económico- financieros del emprendimiento.

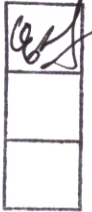
III. Trayectoria Formativa del Gasista Domiciliario.

1. Las capacidades profesionales y los contenidos de la enseñanza

ING. JORGE F. GALEURI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA


El proceso de formación habrá de organizarse en torno a la adquisición y la acreditación de un conjunto de capacidades profesionales que se corresponden con los desempeños descritos en el Perfil Profesional.

Capacidades profesionales para el perfil en su conjunto



- ✓ Comprender los principios del funcionamiento de una instalación domiciliaria de gas, identificando las características y funciones de los componentes de la misma.
- ✓ Identificar códigos y simbología propios de la actividad.
- ✓ Interpretar información técnica, relacionada con procesos, productos y/o tecnología aplicable al proyecto, la gestión, la realización, el control y la reparación de instalaciones domiciliarias de gas.
- ✓ Analizar e interpretar catálogos, informes y/o publicaciones sobre instrumentos, herramientas y equipos con el objetivo de utilizarlos en tareas de prestación de servicios profesionales de instalaciones domiciliarias de gas.
- ✓ Aplicar técnicas de búsqueda de información utilizando diversas fuentes.
- ✓ Interpretar y aplicar la normativa vigente relativa a las instalaciones domiciliarias de gas y la seguridad e higiene laboral.
- ✓ Proyectar la instalación domiciliaria de gas para un programa de necesidades determinado.
- ✓ Aplicar técnicas de dibujo para la elaboración de planos de instalaciones domiciliarias de gas.
- ✓ Aplicar técnicas de cálculo de balance térmico de ambientes, consumo de artefactos, caudal y pérdida de carga para el dimensionado de la instalación domiciliaria de gas utilizando las planillas correspondientes.
- ✓ Gestionar la documentación técnica de proyecto, realización, control y reparación de la instalación domiciliaria de gas a ser presentada ante los organismos públicos, las empresas distribuidoras de gas y para la ejecución de la obra.
- ✓ Transferir la información de la documentación técnica disponible a la obra, relacionada con productos o procesos propios del proyecto, realización, control y reparación de instalaciones domiciliarias de gas.
- ✓ Transmitir información técnica de manera oral y escrita sobre el desarrollo de la ejecución, control reparación y funcionamiento de instalaciones domiciliarias de gas.
- ✓ Aplicar técnicas de tendido de cañerías de gas, técnicas de conformado, roscado y termo fusionado. Soldaduras de cañería de cobre.
- ✓ Aplicar técnicas de instalación de artefactos a gas de hasta 50.000 Kcal/h (58,15kW) de consumo individual.
- ✓ Aplicar técnicas de instalación de medidores y reguladores de presión para gas natural y gas licuado de petróleo.
- ✓ Efectuar procedimientos de control y reparación de instalaciones domiciliarias de gas.
- ✓ Efectuar procedimientos de control y calibración de artefactos a gas
- ✓ Aplicar técnicas de medición de presión y hermeticidad, y procedimientos para la verificación de fugas de la instalación domiciliaria de gas.
- ✓ Desarrollar como actitud el gesto profesional adecuado al objetivo de la operación y al herramental, maquinaria, material y otros recursos empleados.

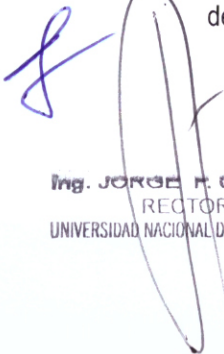
Ing. JORGE P. GALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVellaneda

- 
- ✓ Organizar el espacio de trabajo para los procesos de realización, control y/o reparación de instalaciones domiciliarias de gas, disponiendo el herramental, el equipamiento y los materiales de acuerdo con el servicio a realizar.
 - ✓ Mantener las condiciones de orden e higiene del ambiente de trabajo, del equipamiento y el herramental utilizado.
 - ✓ Interpretar las necesidades del cliente relacionando la información obtenida con las posibilidades del proyecto, gestión, realización, control y/o reparación de la instalación domiciliaria de gas.

 - ✓ Conocer y aplicar estrategias de atención al cliente.
 - ✓ Conocer y aplicar las normas referidas a los derechos de los consumidores.
 - ✓ Elaborar presupuestos de los servicios ofrecidos contemplando todas las variables que intervienen en el mismo.
 - ✓ Identificar y resolver situaciones problemáticas que se presenten en el proyecto, gestión, realización, control y/o reparación de instalaciones domiciliarias de gas a partir del análisis, jerarquización y priorización de la información.
 - ✓ Aplicar medidas de prevención de riesgos vinculados con la seguridad e higiene tanto en las tareas propias de las instalaciones domiciliarias de gas como en el contexto general de la obra, en cuanto a su propia seguridad y la de terceros.
 - ✓ Gestionar los trámites legales para el ejercicio de la actividad profesional ante las empresas prestadoras del servicio.
 - ✓ Gestionar los trámites legales para la aprobación de planos y la realización de instalaciones domiciliarias de gas ante los organismos públicos intervinientes y las empresas prestadoras del servicio.
 - ✓ Gestionar la adquisición de sus propios recursos como máquinas, herramientas e insumos, instrumentos de medición y control, elementos de protección personal y otros bienes de capital, para el desarrollo del emprendimiento de prestación de servicios profesionales de instalaciones domiciliarias de gas.
 - ✓ Aplicar técnicas de registro de tareas realizadas y evaluación de la calidad de los servicios profesionales brindados.
 - ✓ Gestionar la selección del personal estableciendo y propiciando relaciones sociales de cooperación, coordinación e intercambio en el propio equipo de trabajo, con otros equipos de gasistas o de otros rubros de la obra, que intervengan en sus actividades.

Asimismo, se indican los contenidos de la enseñanza que se consideran involucrados en los procesos de adquisición de estas capacidades. Las especificaciones de los contenidos deberán ser pertinentes al Nivel de Certificación.

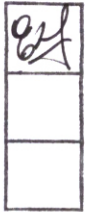
- ✓ Medios auxiliares, escaleras, andamios simples de madera y metálicos; características, montaje y utilización de cada uno. Criterios de uso de cada tipo de andamios. Normas de seguridad relacionadas.
- ✓ Normativa vigente del ENARGAS sobre instalaciones domiciliarias de gas. NAG 200. Importancia de su conocimiento y aplicación. Reglamentaciones municipales y provinciales. Documentación



Ing. JORGE F. CALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA

técnica de las instalaciones domiciliarias de gas para presentar ante los organismos públicos intervinientes y las empresas prestadoras del servicio.

- ✓ Instalaciones domiciliarias de gas. Componentes, funciones y características del sistema. Elementos que la componen. Caños, accesorios y piezas especiales. Llaves de paso, tipos y función. Tipos de cañerías para conducción de gas: de acero, de polietileno con alma de acero, otras. Tipos de uniones para cada caso: uniones roscadas, uniones termo fusionadas, otras. Herramientas específicas. Métodos de prueba de la instalación. Secciones y dimensiones de caños y accesorios. Medidas comerciales.
 - ✓ Medidores y reguladores de presión: características, función, instalación individual y en baterías. Gabinetes, salas de medidores. Cilindros de GLP, características, función, instalación de dos cilindros y en baterías, gabinetes.
 - ✓ Válvulas: distintos tipos. Características de los cierres, diámetros en función del caudal. Mantenimiento de las mismas.
 - ✓ Técnicas de unión: conformado, roscado, termo fusionado, otras. Soldaduras de cañería de cobre.
 - ✓ Tablas para interpretación de roscas. Roscas normalizados: Whitworth, Métrico. Sus perfiles y ángulos correspondientes. Roscas cónicas y cilíndricas.
 - ✓ Características y usos más apropiados de productos para la fijación, lubricación y sellado de las uniones que componen la instalación.
 - ✓ Características y utilización de los instrumentos de medición y control. Unidades de presión y de fuerza.
 - ✓ Cálculo de las cañerías de distribución en función de la potencia y el consumo de los artefactos conectados. Caudal y pérdida de carga. Cálculo en función de una instalación.
 - ✓ Artefactos a gas para calefacción, para calentar agua y para cocción de alimentos. Características básicas de los mismos. Artefactos conectados y no conectados a conductos. Artefactos con cámara de combustión estanca. Instalación y conexiones.
 - ✓ Características y utilización de los instrumentos de detección de monóxido de carbono y gas metano (GN) y propano (GLP). Su utilización en hogares.
 - ✓ Cálculo de balance térmico de ambientes. Criterios de ahorro y eficiencia energética.
 - ✓ Uso de los manuales técnicos de fabricantes para la instalación de equipos y artefactos a gas.
 - ✓ Sistemas de ventilación de artefactos a gas. De tiraje natural, tiro balanceado, ventilación forzada. Entrada de aire para la combustión y salida de gases de combustión. Ventilación permanente en ambientes con artefactos a gas no conectados a conductos.
- Pruebas de instalaciones domiciliarias de gas nuevas o existentes y sus respectivos artefactos a gas conectados.
- ✓ Anulación de instalaciones de GLP o gas natural en su totalidad o tramos de las mismas
 - ✓ Patologías constructivas y defectos usuales en las instalaciones domiciliarias de gas. Su prevención durante el proceso constructivo.
 - ✓ Corrosión por par galvánico. Aislación anticorrosiva: tratamiento galvanizado, pinturas epoxi, otras.
 - ✓ Medición, trazado y corte de caños, eliminación de rebabas. Prearmado de la instalación, posicionamiento y fijación de las cañerías.
 - ✓ Clasificación de materiales e insumos habituales en instalaciones domiciliarias de gas. Criterios para el acopio de los mismos.



- ✓ Morteros cementicios para fijación de cañerías. Albañilería para las instalaciones domiciliarias de gas. Técnicas de trabajo.
- ✓ Organización del trabajo en obra en edificios multifuncionales. Distribución de tareas. Cualificaciones requeridas para la realización de los trabajos.
- ✓ Control de calidad de productos, procesos constructivos y servicios brindados. Métodos de control de calidad. Detección de problemas y determinación de sus causas. Metodología para la resolución de problemas.
- ✓ Planificación de los servicios del emprendimiento. Previsión de los medios para su ejecución. Control y seguimiento de las actividades de prestación de los servicios.
- ✓
- ✓ Formas de contratación del personal. Legislación laboral. Personal fijo y temporario. Índices de mano de obra. Evaluación del desempeño. La comunicación con el personal. Capacitación del personal a su cargo.
- ✓ Organización del trabajo de las instalaciones domiciliarias de gas en unidades multifuncionales. Cronograma de trabajo. Tareas críticas. Unidades de trabajo de la mano de obra y medidas de tiempo. Tiempos estándares de las actividades relacionadas con las obras de instalaciones domiciliarias de gas.
- ✓ Conformación de equipos de trabajo. Distribución de tareas y asignación de roles según las capacidades individuales y el contexto de la obra. Coordinación y cooperación con otros rubros o actores dentro de una obra.
- ✓ Condiciones contractuales. Seguros de riesgo de trabajo. Derechos del trabajador. Obligaciones impositivas. Aportes patronales obligatorios. Costos de mano de obra por actividad, por jornal y mensual. Formas y plazos de pago. Formularios de ingreso laboral. Libreta de cese laboral.
- ✓ Presentación de antecedentes de trabajo. Elaboración de Curriculum.
- ✓ Leyes vigentes en materia fiscal. Organismos oficiales que regulan y/o gravan la actividad, a nivel Nacional, Provincial y Municipal. Impuesto al valor agregado. Ingresos Brutos. Ganancias. Monotributo. Forma de calcularlos.
- ✓ Seguridad e higiene en la realización de obras de instalaciones domiciliarias de gas en unidades multifuncionales. Normativa vigente. Organización integral del trabajo con criterios de seguridad e higiene. Trabajo en altura, utilización de medios auxiliares. Uso de elementos de seguridad personal e indumentaria de trabajo. Métodos de cuidado de la salud y prevención de accidentes y enfermedades profesionales. Prevención del riesgo eléctrico, químico y biológico. Orden y limpieza integral de la obra. Responsabilidad Civil y Penal en la obra. Seguros, tipos y finalidad.

Carga horaria mínima

El conjunto de la formación profesional del Gasista Domiciliario requiere una carga horaria mínima total de 540 horas reloj.

La carga horaria destinada a la realización de las prácticas profesionalizantes, debe ser como mínimo el 50% del total del curso.

ING. JORGE F. GALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVellaneda


Referencial de ingreso

El aspirante deberá haber completado la Educación Secundaria Básica acreditable a través de certificaciones oficiales del Sistema Educativo Nacional (Ley N° 26.206).

Al aspirante que acredite el nivel II de certificación, Montador de Instalaciones Domiciliarias de Gas, y/o el nivel III de certificación, "Gasista de Unidades Unifuncionales", deberá reconocérsele los saberes correspondientes.

Certificación de Asistencia:

Se acreditará la Certificación de Cursada a quienes cumplan con el 75% de asistencia.



ING. JORGE R. SALZARI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA



ANEXO II



ENTREVISTA DOCENTES

1.- Datos del Docente

| | |
|------------------------|--|
| Nombre y Apellido | |
| Denominación del Curso | |
| Nombre de la Sede | |
| Dirección | |
| Distrito | |
| Días de Cursada | |
| Horarios de Cursada | |

2. Principales obstáculos y/o debilidades que se han presentado en el territorio

.....

.....

.....

3. Aspectos positivos destacables del proceso operativo y pedagógico

.....

.....

.....

4. Respecto a la pertinencia de los contenidos del curso considera que son:

| | |
|------------|--|
| Muy Buenos | |
| Buenos | |
| Regular | |
| Malos | |
| Muy Malos | |

Ing. JORGE F. CALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA



ACLARACION/OBSERVACIONES.....

| |
|------|
| 9/11 |
| |
| |

.....
.....
.....

5. ¿Qué otros contenidos sumaría?

.....
.....
.....

6. Respecto a las principales problemáticas emergentes en el territorio, las mismas fueron de orden:

Logístico/operativo (apertura de sedes en tiempo y forma, falta de espacio en la sede, problemas edilicios, inundaciones, otros)


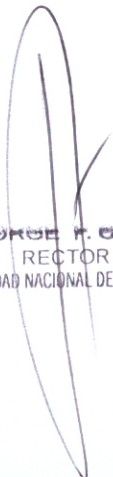
Pedagógico - Didáctico (contenidos, modalidad de enseñanza, otros)

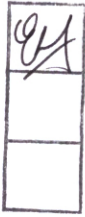
Relacional - vincular (Relación Estudiante - Docente)

Problemáticas socio-culturales / estructurales (casos de violencia de género, analfabetismo, drogadicción, otros)

ACLARACIÓN/OBSERVACIONES.....

.....
.....
.....



Ing. JORGE F. CALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA



RESOLUCIÓN CS Nº **383 - 19**

ENTREVISTA TITULAR DE LA CAPACITACIÓN

1.- Datos del Curso

| | |
|------------------------|--|
| Denominación del Curso | |
| Nombre de la Sede | |
| Dirección | |
| Distrito | |
| Días de Cursada | |
| Horarios de Cursada | |

2.- Datos del Titular

| | |
|--------|--|
| Edad | |
| Género | |

3.- El motivo por el cual eligió el presente curso es:

| | |
|------------------------|--|
| Me interesa el tema | |
| Me conviene el horario | |
| No había otros cursos | |
| Otro | |

Aclaracion.....
.....

4.- Consideras que el curso te brinda herramientas que te ayuden a (Puede marcar mas de una opción):

JORGE F. BALZOFF
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA



[Handwritten signature]

| | |
|----------------------------------|--|
| Inserción en el ámbito laboral | |
| Inserción en el ámbito educativo | |
| Ninguna | |
| Otros | |

Aclaración:.....
.....

5.- ¿Cómo califica la forma en que el docente/tallerista dicta el curso?

| | |
|-----------|--|
| Muy Buena | |
| Buena | |
| Regular | |
| Mala | |
| Muy Mala | |

6.- ¿Cómo califica las condiciones del espacio de cursada?

| | |
|-----------|--|
| Muy Buena | |
| Buena | |
| Regular | |
| Mala | |
| Muy Mala | |

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

Ing. JORGE F. CALZONI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA



| |
|---|
| 9 |
| |
| |

7.-¿Cómo califica el material didáctico que se utiliza para la cursada?

| | |
|-----------|--|
| Muy Buena | |
| Buena | |
| Regular | |
| Mala | |
| Muy Mala | |

8.- ¿El lugar donde se dicta el taller le resulta cómodo en términos del tiempo y la forma de traslado hasta el mismo?

| | |
|----|--|
| Si | |
| No | |

Aclaración:.....
.....


9.- ¿El horario de la cursada le resulta ventajoso?

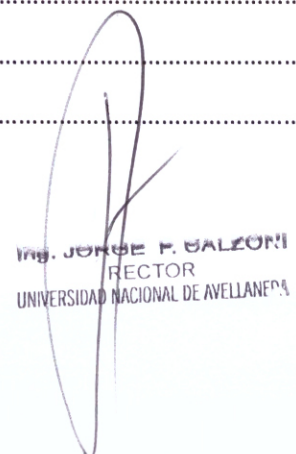
| | |
|----|--|
| Si | |
| No | |

Aclaración:.....
.....

10.-¿Hay algún contenido o tema que le gustaría recibir en la capacitación?¿Cual?

.....
.....
.....


Dr. Ariel Sumoza Barón
 Secretario de Consejo Superior
 Universidad Nacional de Avellaneda


ING. JORGE F. BALZONI
 RECTOR
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA