

Programa de Formación y Capacitación Laboral.

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
**Secretaría de Extensión**

**- Curso de Formación y Capacitación Laboral -**

***“INSTALADOR SANITARISTA en AGUAS y CLOACAS”***

**1. Nombre del curso:****“INSTALADOR SANITARISTA en AGUAS y CLOACAS”**

<b>Cupo:</b>	20 Alumnos
<b>Duración:</b>	Anual – 32 semanas
<b>Días y detalle del cursado:</b>	Lunes de 19.15 a 22.00 hs. Teoría y Práctica 4 hs. Martes de 19.15 a 22.00 hs. Teoría y Práctica: 4 hs. Miércoles de 19.15 a 22.00 hs. Teoría y Práctica : 4 hs.
<b>Horas cátedras de cursado:</b>	12 horas semanales.

**2. Equipo docente:**

Instalador Sanitarista Gasser Osvaldo Rubén.

Instalador Sanitarista López Wilfredo Javier.

**3. Destinatarios.**

El curso está dirigido a todas aquellas personas interesadas en capacitarse para poder realizar trabajos de Instalador Sanitarista. Se requiere que el aspirante sea mayor de 16 años y tenga el ciclo medio de la secundaria aprobado.

**4. Perfil del egresado:**

El alumno egresado del curso de INSTALADOR SANITARISTA en AGUA y CLOACA estará capacitado para prestar servicios profesionales en viviendas, comercios, etc. Estará en condiciones de realizar instalaciones, armar y reparar distintos tipos de sistemas aplicando en todos los casos las normas de seguridad e higiene vigentes. Tendrá capacidad para operar con autonomía profesional en los procesos constructivos mencionados; calcular materiales, herramientas e insumos para realizar las tareas encomendadas. Está en condiciones de tomar decisiones en situaciones simples y de resolver

**Programa de Formación y Capacitación Laboral.**

problemas rutinarios. Poseerá responsabilidad sobre su propio aprendizaje y trabajo.

**5. Objetivos****Generales:**

- Reconocer las distintas instalaciones y materiales, sus propiedades, su forma de clasificación y selección, que les permita evaluar su uso más apropiado de acuerdo al trabajo a realizar.
- Adquirir habilidades, destreza manual para la aplicación de distintas técnicas acorde al trabajo a realizar.
- Prever riesgos potenciales y poner en práctica todas las normas de seguridad e higiene laboral en el transcurso de las actividades del taller.

**Específicos:**

- Tratar el proyecto con los propietarios o el arquitecto, medir el nivel de funcionalidad de la misma y rever y replantear antes de realizar la ejecución.
- Monitorear en el mercado los materiales más convenientes y poner en conocimiento al propietario de los mismos. Tomar información de prospectos y catálogos.
- Preparación adecuada de las herramientas para el comienzo del trabajo. Conocimiento de las mismas por el personal que las manipula. Lubricación de todos los movimientos oscilantes.
- Tener en cuenta experiencias anteriores.
- Conocer las disposiciones vigentes. Conocer los equipos de seguridad. No poner en riesgo la vida del prójimo.
- La instalación se concibe por medio de propuestas. Definir los beneficios de las mismas. Logros alcanzados por su ejecución.
- Cuidar el medio ambiente. No al derroche de agua. Comprender el funcionamiento de los artefactos.
- Puesta a punto de todas las griferías y artefactos.

**6. Contenidos generales:**

- Materiales. Reconocimiento
- Herramientas. Usos y cuidado.
- Instalaciones para agua fría.

## Programa de Formación y Capacitación Laboral.

- Instalaciones para agua caliente.
- Instalaciones de red cloacal.
- Reparaciones.
- Normas de seguridad e higiene.

**7. Criterios de evaluación:**

- La condición de **regularidad** de los cursantes se acredita con un 80 % de asistencias.
- Para la **aprobación** del curso, se valorará la participación en clase, la resolución de trabajos prácticos y el cumplimiento de los plazos establecidos, el trabajo grupal e individual en el taller y la solución de problemas/evaluaciones presentadas.
- Escala según **RESOLUCIÓN C.S. U.N.L. N°: 223/06**:

Nota (*)	Valoración
De 1 a 5	Insuficiente
6	Suficiente
7	Bueno
8	Muy Bueno
9	Distinguido
10	Excelente

\* Con Nota de 1 a 5 el alumno no aprueba.