



Educagratis

# Curso de Gasfiteria

## Capitulo 5. Armar desague en PVC



Para ingresar al curso ir a:

<http://tecnicos.educagratis.org/>



# Educagratis

## Otros cursos relacionados:

- [Curso de Refrigeración, Calefacción y Aire Acondicionado](#)
- [Curso de Herrería - Hierro Forjado](#)
- [Curso de Cerrajería \( fallas y reparaciones\). Cajas Fuertes y Cerraduras.](#)
- [Curso de Todo sobre Bicicletas](#)
- [Flores, Lamparas y Manualidades en Origami](#)
- [Curso de Globoflexia](#)
- [Curso gratis de Alfarería, Cerámica y Cestería](#)
- [Curso de Torno / Torneado y Tallado de la Madera](#)
- [Curso de Tarjetería Artesanal](#)
- [Curso de Manualidades en Goma Eva](#)
- [Curso de Artesanías en Macramé](#)
- [Curso de Diseño Floral - Floristería](#)

Pincha para  
Ingresar →

## CAPITULO 5

### ARMAR DESAGUE EN PVC

En este capítulo nos abocaremos a diseñar y ejecutar una reparación ficticia de un desagüe ya agotado y esta filtrando líquido debido al uso y los años. En primer lugar haremos un dibujo del recorrido del desagüe a partir del artefacto (lavadero) siguiendo hasta encontrarse con el muro, luego lo bajaremos hasta el suelo, enseguida lo proyectaremos hasta donde embute el desagüe original. En este recorrido iremos tomando la medida lineal de todo el tramo sin considerar las curvas que utilicemos para el recorrido. En el caso que necesitemos otros elementos que no sean codos deberemos considerarlo para hacer nuestro pedido de materiales. Si hubiere que cambiar los diámetros en alguno de los tramos, no sería ningún problema por cuanto existen las reducciones para estos casos.-Este diseño demostrativo está hecho en 20mm y es solo para guiar como ir cortando y uniendo las piezas que conformarán nuestra nueva descarga.

La cañería que usemos debe ser obviamente de mismo diámetro de la descarga original.



Cuando ya hayamos reunido los materiales para la tarea, procederemos a hacer los cortes de la cañería a medida que vayamos avanzando. Para estos casos deberemos poner en el marco una sierra de diente fino, para que el corte sea lo más parejo posible. Todos los cortes

deben ser rectos y una vez hechos, con una lija para metal media limpiaremos el corte en su orilla Con el fin de eliminar los rebordes dejados. Una vez hayamos limpiado los rebordes del corte de la cañería en el interior y exterior, procederemos a lijar la cañería exteriormente hasta donde embute en el acople. Igual tarea deberá realizar al interior del acople de manera que al unir ambas piezas sea libremente y la cañería llegue hasta el interior. Una vez las piezas hayan sido limpiadas del reborde del corte y hayamos hecho en seco una prueba del empalme, procederemos a aplicar el pegamento ( especial para PVC) y uniremos ambas piezas, dejando secar durante un momento. Cuando ya estemos seguros de que el pegamento haya secado retiraremos la descarga antigua y presentaremos la nueva, cuidando de que esta quede totalmente ajustada- El conjunto no debe quedar suelto, este debe ser fijado al muro con abrazaderas



Abrazadera de fijación

Nota.- En el próximo capítulo veremos algunos consejos que nos facilitaran el trabajo con cañerías de PVC o cobre.



Educagratis

# Curso de Gasfiteria, Fontanería, Plomería



<http://www.educagratis.org>



Educagratis



## Curso de Gasfitería / Fontanería / Plomería

La gasfitería o fontanería o plomería, es la actividad relacionada con la instalación o mantenimiento de redes de tuberías para el abastecimiento de agua potable y evacuación de aguas, así como la instalación de calefacción en edificaciones y otras construcciones o reparaciones.





Educagratis



## OBJETIVOS DEL CURSO

La intención de este curso es la de convertir a cualquier persona en un gasfiter doméstico. Para lo cual le entregaremos los conocimientos básicos para desenvolverse ante cualquier eventualidad en el hogar. Nuestra primera tarea será el reconocer los elementos que podemos necesitar para una tarea cualquiera relacionada con el tema. En primer lugar identificaremos lo principal.





Educagratis

## CONTENIDOS



1. INTRODUCCION
2. HERRAMIENTAS Y MATERIALES
3. PROCEDIMIENTOS
4. DESTAPAR EL LABADO
5. INSTALACIONES DE GRIFERIA Y ARTEFACTOS
6. COMO CREAR MUEBLES
7. REPARACIONES
8. EVALUACION FINAL



<http://www.educagratis.org>





En Educagratis podrás encontrar Cientos de Cursos, clases online sin costo para aprender de forma significativa todo lo que siempre haz querido....



Educagratis

APRENDERAS SOBRE .....



## HERRAMIENTAS DE FONTANERIA





## Reparaciones Varias





Educagratis

## Calefacción



<http://www.educagratis.org>



Educagratis

VISITANOS EN:

<http://www.educagratis.org>

.. y para más cursos relacionados con Técnicos,  
Oficios y Manualidades:

<http://tecnicos.educagratis.org/>



# Educagratis

## Otros cursos relacionados:

- [Curso de Refrigeración, Calefacción y Aire Acondicionado](#)
- [Curso de Herrería - Hierro Forjado](#)
- [Curso de Cerrajería \( fallas y reparaciones\). Cajas Fuertes y Cerraduras.](#)
- [Curso de Todo sobre Bicicletas](#)
- [Flores, Lamparas y Manualidades en Origami](#)
- [Curso de Globoflexia](#)
- [Curso gratis de Alfarería, Cerámica y Cestería](#)
- [Curso de Torno / Torneado y Tallado de la Madera](#)
- [Curso de Tarjetería Artesanal](#)
- [Curso de Manualidades en Goma Eva](#)
- [Curso de Artesanías en Macramé](#)
- [Curso de Diseño Floral - Floristería](#)

Pincha para  
Ingresar →