



# Información del programa de construcción

## ¡Bienvenidos/as al programa de construcción!

Los/as voluntarios/as en el programa de construcción pueden ganar una computadora después de haber construido 5 para Free Geek. La computadora viene con un monitor LCD, teclado, ratón, y bocinas. Se puede ganar una computadora de Free Geek una vez cada 12 meses.

## El compromiso

**El promedio de tiempo que el programa de construcción dura es entre 60-100 horas. Los turnos son designados a ciertas horas dependiendo del área en que usted esté trabajando. La estructura del programa está diagramada en el otro lado de esta hoja.**

El programa de construcción está estructurado para aprender y trabajar con el sistema operativo Ubuntu Linux. Usted puede obtener mayor información de este sistema operativo en Free Geek o en la Red [www.linux.org](http://www.linux.org) y <http://ubuntuforums.org/>

## La cultura de Free Geek

Se maneja el programa de construcción del estilo taller. Se espera que los voluntarios hagan preguntas a los instructores y a los otros voluntarios. Hacer preguntas es un elemento integral del proceso de construcción.

## Recursos

### Free Geek Wiki

Hay mucha información sobre los programas y los procesos de Free Geek en <http://wiki.freegeek.org>

El primer paso de Construcción se llama '*Prebuild*' y empieza con Identificación de piezas (*Hardware ID*) y el segundo paso se llama Evaluación de sistemas (*System Evaluation*). El mejor lugar para buscar los documentos que se tratan de estos pasos está en:

<http://wiki.freegeek.org/index.php/Prebuild>.

La información básica del programa de construcción está en:

<http://wiki.freegeek.org/index.php/Build>.

### El Internet

El Internet es un recurso muy valioso para todos los voluntarios del programa de construcción. Hay computadoras en el cuarto de construcción y en Evaluación de sistemas para hacer las búsquedas de Internet. Favor, utilícelas para buscar soluciones a las preguntas que usted tenga.

## Los pasos del programa de construcción

El programa de construcción va paso por paso al ritmo que quiera cada voluntario. Se aprende del hardware y el software mientras se ayuda con la misión de Free Geek.

Si usted nunca ha trabajado con computadoras, aprenderá lo que se necesita saber para cumplir con los pasos del programa. Si usted tiene experiencia previa, podría tomar una prueba para pasar directamente al segundo paso de Construcción. Pregúntele al instructor como tomar esta prueba. Se recomienda tomar la clase de "Command Line", aunque no es un requisito para el programa de construcción. Sin embargo, la clase de "command Line" si es un requisito para los programas pos-Build.

