

# Webcast

## Todo lo necesario para iniciar con Raspberry PI

### Descripción

Son pocas las tecnologías que naciendo de una propuesta educativa han llegado a vender más de 2 millones de copias a nivel mundial. Raspberry Pi es una herramienta conocida en cualquier espacio de desarrollo electrónico. Descrita como una pequeña computadora de bajo costo y con la suficiente versatilidad para soportar distintos tipos de periféricos permitiendo que sea muy amplia la gama de productos a desarrollar con ella; Raspberry es una de las plataformas predilectas para iniciar con el desarrollo de aplicaciones IoT gracias a su potencia y su bajo costo.

### Dirigido a

### Objetivo

1. Conocer las características principales de Raspberry Pi.
2. Identificar como Raspberry puede ser esa herramienta sencilla, que permita desarrollar aplicaciones IoT de una forma metódica y sencilla

### Temario

1. Instalando Raspbian OS.
2. Conectando algunos dispositivos.
3. Configurando Raspbian Pi.
4. Conectando a la red.
5. Utiliza.

### Instructores

#### **Gerson David Cruz Capador**

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Magister en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Cuenta con una amplia experiencia desempeñándose como Ingeniero de Desarrollo Electrónico tanto en Hardware como en Software. Docente Universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de Sistemas Embebidos, Inteligencia Computacional y Comunicaciones. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del portafolio científico en Software Shop.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Jue. 04 de Abr de 2019

## Horarios

09:00 a.m San José de Costa Rica - CDMX

10:00 a.m Bogotá - Quito - Lima

11:00 a.m La Paz - Caracas

12:00 m Buenos Aires - Santiago de Chile

## Herramientas de apoyo



## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link  
<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora