

TALLER DE ARMADO DE DRONES DE CARRERAS

El participante podrá conocer de manera básica la forma de ensamblar un dron que se adquiere por partes y los cuidados que se deben de tener al configurar e iniciar el primer vuelo.

Duración total del programa: 2 días, 4 horas en total (2 horas por día)

Fechas y horario: noviembre 3 y 5 de 9 am a 11 am.



Juan Carlos González Robles

Ingeniero en Mecatrónica con especialidad en Biomédica

Trabajó casi 4 años en Asia Robótica implementando proyectos en el área de ingeniería, desarrollando y mejorando circuitos electrónicos, diseño de piezas de mecanismos, manejo de equipos CNC router y láser. Actualmente tiene una empresa de impresión 3D y servicios con drones (3Drones).

Lleva 4 años trabajando con varios tipos de drones e impresoras 3D y otros equipos de control numérico computarizado, diseña y desarrolla plataformas que permiten realizar distintas tareas, tales como fotografía aérea especializada, videos con cámaras multispectrales y tareas de reconocimiento, dando como resultado tareas cada vez más complejas.

¿Qué incluye este curso?

01

Partes de los drones

02

Ensamblaje del dron

03

Dónde comprar

04

Configuración del dron

¿A quién está dirigido?

- A principiantes.

INSCRIPCIONES

www.colombiadronexpo.com.co