



**Ing. Agustín Peláez Gaviria**

### **Biografía corta:**

Ingeniero Electrónico de la UPB, realizó su tesis de pregrado en Airbus Space en Alemania y una maestría en Grenoble School of Business en Francia. Su tesis de maestría “Adopción de Redes de Sensores Inalámbricos (WSN) en países en vía de desarrollo” sería la base para fundar su actual empresa (Ubidots). A la cabeza de Ubidots ha liderado su transformación desde un emprendimiento local a un startup global, desarrollando una plataforma IoT que ha empoderando a más de 30,000 ingenieros a construir aplicaciones para el Internet de las Cosas, al tiempo de atraer talento y capital de Silicon Valley hacia Colombia.

### **Título provisional del curso:**

Talento y capital globales, para productos globales

### **Resumen del curso:**

¿Por qué algunos países generan tecnología para el mundo, y otros no? En ésta charla vamos a explorar algunas hipótesis al respecto, así como las mejores prácticas que hemos identificado en Ubidots para poder construir un producto digital que pudiera ser escalable globalmente. Finalmente miraremos la intersección entre esas mejores prácticas y las nuevas oportunidades que ofrece el Internet de las Cosas.