

Comunicado de Prensa

El Programa Makers-ve llega a la UCAB

La Fundación Ciudades Digitales en alianza con Intel Venezuela impulsa esta iniciativa que se llevó a cabo en la UCAB

Caracas, 27 de septiembre de 2016 – El Programa Makers-ve llega a la UCAB para entrenar nuevos makers, con el objeto de fomentar la generación Intel Maker y el aprendizaje en el manejo de nuevas herramientas digitales, como la tarjeta Intel Galileo. Una iniciativa de la Fundación Ciudades Digitales en alianza con Intel Venezuela, con la colaboración del Prof. Miguel Díaz (Universidad Simón Bolívar) y Pedro Boll (estudiante de la Universidad Central de Venezuela) ambos makers pro entrenados por Intel.

Del 27 al 29 de septiembre, se llevó a cabo la actividad, en los laboratorios de Ingeniería de Telecomunicaciones, en la UCAB. Diecinueve participantes pusieron a prueba su talento y vivieron la experiencia de la innovación y creación de soluciones del Internet de las Cosas en solo 20 horas, basados en los principios de la cooperación, trabajo colaborativo y el “hazlo tú mismo”.

“En estos talleres convocamos a todos aquellos que valoran la innovación, la creación, y confían en la capacidad de crear por sí mismos, quienes con su participación se suman a la comunidad *makers* que se extiende por todo el mundo.” También agregó que: “Es necesario brindar a los jóvenes la oportunidad de recibir nuevos conocimientos y metodologías, para poner a su disposición herramientas que contribuirán a conjugar el talento y la creatividad, y den lugar a la creación de soluciones; conocimiento que además los prepara para enfrentar nuevos retos a nivel profesional” señaló Isbelia Regardía, miembro de la Fundación Ciudades Digitales.

La Comunidad Makers es un movimiento mundial que comparte la filosofía *makers* que inspira a los inventores y creadores a desarrollar sus ideas. Cualquier persona puede diseñar, modelar, y orientar sus creaciones, empleando software digital y las tecnologías modernas. En torno a este concepto se generan comunidades que interactúan para compartir conocimientos y resultados, además de colaborar para buscar un mejor desempeño. Los *makers* tienen la capacidad de crear soluciones para problemas de toda índole, comparten, inspiran, motivan y también transforman el mundo.

El Taller Makers_ve se celebra gracias al auspicio de Intel con el propósito de fomentar la generación de la comunidad Intel Maker en nuestro país. Es un evento organizado por la Fundación Ciudades Digitales, en alianza con el Prof. Miguel Díaz de la Universidad Simón Bolívar.

Y tú ¿Qué vas a crear