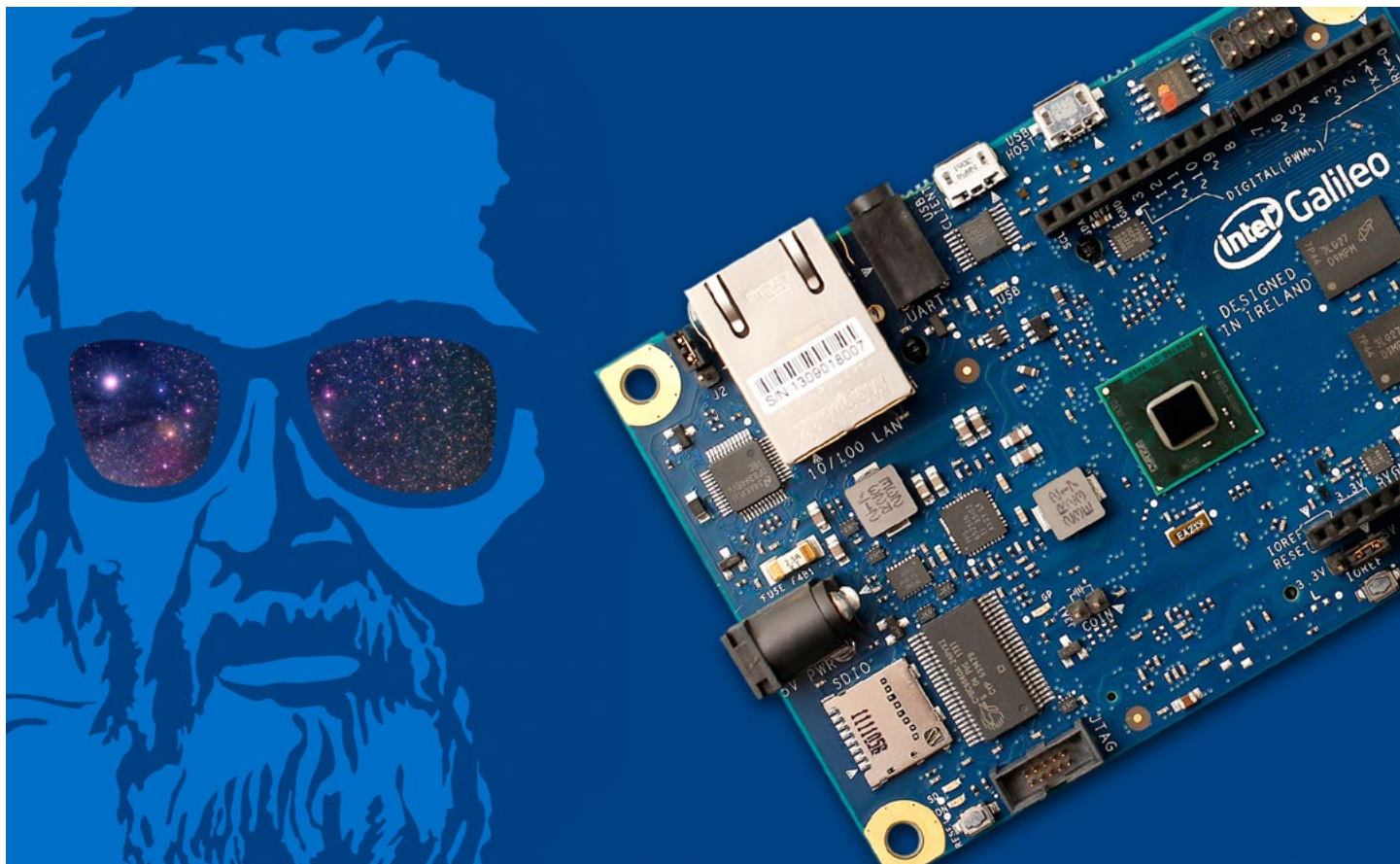


Internet de las cosas

• Promueven tecnología inteligente en el aula



La empresa Intel nos donó 10 kits de tarjetas Galileo Intel con las que se fortalecerán las competencias profesionales de los estudiantes de la División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación. A través de esta plataforma de aprendizaje los universitarios podrán adentrarse en el internet de las cosas para comunicarse globalmente mediante el uso de la red que interconecta objetos físicos con hardware especializado.

El internet de las cosas es utilizado en maquinarias que controlan los procesos de fabricación y robots ensambladores. Asimismo, en el área ambiental se accede desde cualquier lugar

a información de sensores atmosféricos, meteorológicos y sísmicos.

Otro de los beneficios que ofrece la compañía a los alumnos es la participación en la Copa Intel México 2016, una competencia que promueve la innovación tecnológica.

El director de Informática, Juan Alberto Camacho Ochoa, comentó "en el 2014, la empresa Intel donó 50 mil placas Intel Galileo a más de mil instituciones de educación superior como la Universidad del estado de Arizona, el Instituto Tecnológico de Georgia y la Universidad de Illinois. En Tabasco, la UTTAB fue la primera universidad en contar con este beneficio".