

Reúne Tec a expertos en manufactura aditiva (fotogalería)

Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias

La manufactura aditiva está borrando las fronteras entre países. El 12 de junio del 2018 se llevó a cabo el foro *The Evolution of Additive Manufacturing: Industry Challenges* en el Tec de Monterrey. El evento fue organizado por el grupo de enfoque de Nanotecnología para el Diseño de Dispositivos de la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC).

Al foro asistieron empresarios, académicos y estudiantes de cuatro países. El evento comenzó con la introducción de Ricardo Ramírez, decano de Investigación y Desarrollo de la Facultad de la EIC y por Manuel Martínez, profesor del departamento de Ingeniería Mecánica y Materiales Avanzados, también de la EIC.

La primera conferencia "**Caso de éxito Michelin AddUp: Metal 3D Printing**" estuvo a cargo de:

- Alexandre Lahaye, director comercial, AddUp Solutions
- Pascal Jousselin, ingeniero comercial Internacional y responsable para Latinoamérica y Canadá, AddUp Solutions
- Pierre Pays, experto en Procesos, AddUp Solutions

Después continuó "**Digital and Additive Manufacturing National Lab initiative: Collaborative Network to Enhance Industry 4.0**" por parte de:

- Alex Elías, líder del grupo de enfoque en Nanotecnología para el Diseño de Dispositivos, EIC
- Héctor R. Siller, profesor de la Universidad del Norte de Texas (UNT)

La **tercer conferencia** en el programa se tituló "**Smart Manufacturing 4.0**" y fue dictada por:

- Dominic Gorecky, líder de *Swiss Smart Factory*, ubicada en *Switzerland Innovation Park*

Por último se realizó un panel en "Additive Manufacturing and Industrial Applications" moderada por Héctor R. Siller y con la participación de:

- Isaac Jiménez, director de Ingeniería e Industrialización, Safran Zodiac
- Luis Enrique Oseguera Herrera, gerente de Ingeniería de Producto, Kholer México
- Juan José Rodríguez, responsable de Iniciativas de Innovación Tecnológica, Siemens
- Pascal Jousselein, ingeniero Comercial Internacional y responsable para Latinoamérica y Canadá, AddUp Solutions
- Toinou Blanc, ingeniero de Procesamiento de Materiales, AddUp Solutions
- Pierre Pays, experto en Procesos, AddUp Solutions