

Marisela Rodríguez, única latinoamericana en conferencia en Singapur



Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias

Las mujeres se abren paso en todas las áreas del conocimiento. La ingeniería no es la excepción y la profesora investigadora de la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) del Tecnológico de Monterrey ha demostrado que el trabajo arduo rinde frutos. A raíz de un artículo que publicó en 3D bioprinting fue contactada por el director del Centro de impresión 3D de la Nanyang Technological University (NTU), posteriormente fue invitada a la **3era Conferencia Internacional del Progreso en Manufactura Aditiva (Pro – AM 2018)**. El foro se realizó en las instalaciones de la NTU en Singapur del 14 al 17 de mayo del 2018.

Siento una gran satisfacción por haber sido contactada por ellos y que además mi paper fuera aceptado en este importante evento.

“El Centro de Impresión 3D en NTU es el líder a nivel mundial, la NTU de hecho está en la posición 12 de los rankings QS. Siento una gran satisfacción por haber sido contactada por ellos y que además mi paper fuera aceptado en este importante evento. Más aún un honor ser **la única conferencista procedente de Latinoamérica** de docenas de países participantes. Agradezco al Tecnológico de Monterrey por el gran apoyo y confianza que me han dado, pues esto contribuye a la investigación y oportunidades para los alumnos” señaló Marisela Rodríguez, profesora investigadora en el Grupo de Enfoque de Manufactura Avanzada, parte del Centro de Innovación en Diseño y Tecnología (CIDyT) de la EIC.

El congreso Pro – AM se realiza de manera bianual desde el 2014 con el objetivo de reunir los avances científicos y comerciales más recientes en manufactura aditiva. Los asistentes a Pro – AM 2018 pudieron aprender acerca de los **descubrimientos científicos y avances tecnológicos más nuevos de viva voz de expertos de todo el mundo**. Además de las presentaciones, se organizó una exposición para las empresas especializadas en tecnología y aplicaciones en manufactura aditiva.