

# Recibe alumno del Tec galardón

**REDACCIÓN**



Adrianni Zanatta Alarcón, alumno de la Maestría en Ingeniería Automotriz del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), campus Puebla, recibió el galardón International Biographical Centre of Cambridge England como uno de los cien ingenieros más destacados de 2013 por su colaboración en la generación de 19 patentes, la publicación de dos libros y de más de 20 artículos en revistas científicas.

El Tec expuso que durante 2012, la Universidad de Cambridge incluyó a Zanatta Alarcón en la selección de biografías *Who's Who*.

Explicó que el joven incursionó en el ámbito científico cuando cursaba el cuarto semestre y conoció al catedrático Said Robles Casolco, quien lo introdujo a la investigación con el proyecto *Análisis de compresión en rocas lisas de Yucatán*.

"Al tener la oportunidad de trabajar con un investigador como el doctor Said Robles Casolco entendí que hacer ciencia es un proceso que conlleva paciencia, pruebas y lo más importante, que cada resultado es significativo para la generación de conocimiento", afirmó Adrianni Zanatta.

Sostuvo que durante su etapa como universitario cursó dos carreras de forma simultánea, pues a la par de estudiar Ingeniero en Mecánica participaba en los proyectos de investigación de Robles Casolco. Con 25 años de edad, el alumno es director de la Oficina de Transferencia Tecnológica (OTT) del Tec en Puebla, participó junto con el también director de la Maestría en Ingeniería Automotriz en la elaboración de los libros: *Hidrocefalia Neonatal, un enfoque de aplicación para la innovación Tecnológica* y *Manual de Prácticas de Ingeniería Mecánica y Materiales* que se encuentra en proceso de publicación.

Además de dedicarse a la investigación, el estudiante se concentra en la generación de patentes

Cuenta una beca del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (Concytep) para cursar un doctorado en el Politécnico de Milán, donde se especializará en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales y Tecnología de Innovación.

Zanatta Alarcón manifestó que su intención es regresar a México con más conocimiento y aplicarlo para ser un detonador de los procesos científicos y contribuir a la competitividad y desarrollo del país.



El ingeniero en Mecatrónica cursará un doctorado en el Politécnico de Milán.

