



Ciudad de México, a 16 de febrero de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

DISTINGUEN A POLITÉCNICA POR SU APORTACIÓN AL ESTUDIO DE LA GEODESIA

- **Es la primera mexicana que cuenta con una mención en la revista *xyHT* especializada en temas geoespaciales**

C-117

Por su innovador estudio en el campo de la topografía y la geodesia, la egresada del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Ingrid Noyola de la Llave fue distinguida con una mención en la revista especializada en temas geoespaciales *xyHT*.

En la sección titulada *Forty Under 40*, que expone el perfil de 40 jóvenes menores de cuarenta años sobresalientes en el campo de la geomática y geociencias, destaca la carrera académica de la politécnica. Con ello, Noyola de la Llave, egresada de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán, se convirtió en la primera mexicana en recibir esta distinción por la revista publicada en Estados Unidos y Canadá, con versiones *on line* en Europa, África y Australia.

La experta en topografía y fotogrametría, quien terminó la especialidad en geomática en el Centro de Investigación en Geografía y Geomática “Ing. Jorge L. Tamayo” del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (*Conacyt*), es una promesa en el campo de la geociencia, consideró la publicación editada por Gavin Schrock.

Con 25 años de edad, la politécnica aspira a seguir aportando y adquiriendo conocimiento al cursar la maestría en geodesia en la Universidad Politécnica de Madrid, España. “Mi propósito es compartir este conocimiento a mis compañeros en el IPN y también apoyar a que esta carrera tenga mejores espacios de desarrollo”, aseguró.



Por lo que, junto con otros politécnicos fundó la Asociación de Especialistas en Geomática, Topografía y Geodesia (Asgeo), que brinda soluciones y servicios en la creación, implementación y ejecución de proyectos de infraestructura, aunque, dijo, que en estos momentos se quiere enfocar en sus estudios de posgrado.

Explicó que la geodesia es la ciencia que estudia la forma y dimensiones de la Tierra. Esto incluye la determinación del campo gravitatorio externo del planeta y superficie del fondo oceánico; mientras que la geodesia física estudia el campo gravitatorio de la Tierra y sus variaciones como las mareas oceánicas, terrestres y su relación con el concepto de altitud, especialización a la que Noyola de la Llave quiere dedicarse.



Exitosas redes politécnicas

En 2016 el IPN formó nueve redes de investigación y posgrado dedicadas a realizar investigación básica, aplicada y desarrollo tecnológico en Nanociencia y Micronanotecnología, Biotecnología y Medio ambiente

#DejaHuella

Tus logros son nuestros logros



"La Técnica al Servicio de la Patria"
Coordinación de Comunicación Social



===000===