



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 05 de mayo de 2014

## **ALUMNO POLITÉCNICO REALIZARÁ ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN EN MICROSOFT RESEARCH**

- **Permanecerá en los laboratorios de Redmond, Washington**
- **Será capacitado en alta tecnología, así como en comercialización y desarrollo de software**

### **C-119**

Una estancia de investigación de tres meses en las instalaciones de Microsoft Research para capacitarse en distintos programas y herramientas informáticas, es el objetivo a cumplir de Francisco Viveros Jiménez, candidato a doctor en Ciencias de la Computación por el Centro de Investigación en Computación (CIC) del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

Del 15 de junio al 15 de septiembre de 2014, el estudiante del CIC permanecerá en los laboratorios de Microsoft Research en Redmond, Washington, donde obtendrá conocimientos de alta tecnología, así como un esquema completo para la aplicación y comercialización de los distintos productos y desarrollos de software.

Viveros Jiménez, originario del municipio de Alvarado, Veracruz, expresó su satisfacción por haber sido considerado para esta estancia de investigación, toda vez que “la selección de los visitantes a Microsoft Research fue un proceso difícil y requirió un gran esfuerzo intelectual para convencer a los investigadores de la empresa estadounidense de mis habilidades y conocimientos adquiridos”.

Comentó que la solicitud para la estancia laboral fue una de entre las miles que se hicieron por parte de otros estudiantes de diversos países de América Latina, pero debido a la preparación y buen acierto en las entrevistas con los investigadores de la empresa multinacional, pudo ser elegido junto con jóvenes de Argentina, Chile y Brasil, aunque la mayoría de los aceptados pertenecen a naciones asiáticas.

El alumno del CIC-IPN relató que en 2013 intentó la estancia pero quedó fuera de la nominación. Este año se preparó minuciosamente y obtuvo buena calificación ante los científicos de la corporación de Redmond, Washington.

Recordó que desde niño fue estimulado por una profesora para participar en diferentes concursos de ortografía y matemáticas; de ahí siguió un camino de encuentros y contiendas con buen éxito, como el caso de la *Olimpiada de Química*, en la que ganó el tercer lugar nacional en 2000 en el estado de Zacatecas. Aún era estudiante de bachillerato.

La estancia en Estados Unidos coincidirá con el nacimiento de su primogénita, en el mes de junio, a quien llamará Jimena Guadalupe.

===000===