



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D. F., 14 de agosto de 2015

**REPRESANTA POLITÉCNICO A MÉXICO EN  
OLIMPIADA INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA**

- **Ángel David Ortega Ramírez, del CECyT 9, obtuvo medalla de oro en la *Olimpiada Mexicana de Informática 2015***
- **La sede de la justa internacional fue Almatý, Kazajistán**

**C-177**

Tras concluir exitosamente el proceso de exámenes de las olimpiadas de *Informática del Distrito Federal 2014 y Mexicana de Informática 2015* y obtener medalla de oro en ambas competencias, Ángel David Ortega Ramírez, alumno del Instituto Politécnico Nacional (IPN), logró su pase como representante de México en la *27 Olimpiada Internacional de Informática (IOI)*, que tuvo lugar del 26 de julio al 2 de agosto en la ciudad de Almatý, Kazajistán.

Para lograrlo, el estudiante del cuarto semestre de la carrera de Técnico en Programación del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 9 “Juan de Dios Bátiz”, se inscribió como aspirante en la *Olimpiada de Informática* del Distrito Federal, que constó de cuatro fases eliminatorias, con exámenes basados en lógica matemática y programación, en la que fue electo como uno de los cuatro representantes capitalinos.

El siguiente paso fue llegar a la preselección, conformada por los 30 mejores contendientes de la *Olimpiada Mexicana de Informática*. Luego quedó entre los ocho finalistas que tuvieron que presentar una serie de exámenes que incluyeron problemas en los que se debe demostrar un buen manejo del lenguaje de programación.

Para Ortega Ramírez, llegar a la final con ocho competidores y conquistar uno de los cuatro lugares para representar a México en la *IOI 2015*, no fue sólo cuestión de dominar las matemáticas, el razonamiento lógico o la codificación en lenguajes de programación, sino también habilidad, lógica y sobre todo imaginación, para generar una buena idea que brinde solución a los problemas que les presentan.

A pesar de su corta edad, el estudiante politécnico ya tiene experiencia en estas competencias. Inició en la secundaria, cuando obtuvo medallas de bronce y oro a nivel estatal en 2011 y 2012, respectivamente, así como una de bronce a nivel nacional en 2012. Como estudiante del CECyT 9, obtuvo una presea de plata nacional en 2013. Las más recientes, de oro a nivel estatal y nacional, le dieron no sólo el pase a la *IOI 2015*, celebrada en Kazajistán, sino también la oportunidad de formar parte de la preselección que competirá por un pase a la *Olimpiada Internacional de Informática* a realizarse en Rusia en el 2016.

Con respecto a su triunfo en la *Olimpiada Mexicana de Informática*, dijo estar satisfecho porque su esfuerzo tuvo resultados satisfactorios, comentó que el haber representado al país en esta competencia internacional ha significado una gran responsabilidad.

Las olimpiadas Mexicana e Internacional de Informática son concursos para promover el perfeccionamiento tecnológico de jóvenes programadores y fomentar el desarrollo de la industria del software, al tiempo que reúne a estudiantes con un talento excepcional para que compartan experiencias científicas y culturales.

===000===