



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 09 de julio de 2014

## **EMITIRÁ LOTERÍA NACIONAL BILLETE CONMEMORATIVO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL IPN EN TIJUANA**

- **El Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital (Citedi), festeja 30 años de contribuir al desarrollo educativo, tecnológico y económico de la región**

### **C-174**

Como parte de las actividades conmemorativas del 30 Aniversario del Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital (Citedi) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), ubicado en Tijuana, Baja California, la Lotería Nacional para la Asistencia Pública emitirá un billete especial para conmemorar tres décadas de su creación.

El próximo miércoles 16 de julio, a las 20:00 horas, en instalaciones de la Lotería Nacional, se efectuará la ceremonia en la que se presentará el billete conmemorativo y se realizará el sorteo correspondiente con un premio mayor de 10 millones de pesos en dos series.

El Citedi, que ha contribuido al desarrollo educativo, tecnológico y económico de la región, se fundó el 17 de abril de 1984 y enfoca sus esfuerzos a la formación de recursos humanos de alto nivel.

Realiza investigación científica que permite mantener a la vanguardia tres áreas de investigación: Sistemas de Control, Sistemas Inteligentes y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Actualmente la unidad politécnica posee una matrícula de 53 alumnos, cuenta con una plantilla de 24 profesores constituida por ocho maestros en ciencias y 16 con grado de doctor en ciencias, de los cuales ocho pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Su oferta está integrada por la Maestría y el Doctorado en Ciencias en Sistemas Digitales y el Doctorado en Robótica y Mecatrónica, así como el Doctorado Institucional en Comunicaciones y Electrónica, coordinado por la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Culhuacán del IPN.

Estos programas son presenciales y de tiempo completo incorporados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), lo que permite al estudiante procedente de las ingenierías afines a la electrónica, sistemas computacionales, mecatrónica, mecánica y eléctrica, ser beneficiado con las becas que ofrece el propio consejo para estos programas, así como becas de movilidad para realizar estancias de investigación en México y el extranjero.

El Citedi guarda una estrecha colaboración tanto con universidades y organismos nacionales, como con diversas instituciones como el Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Lyon en Francia, la Universidad Estatal de Ohio en Estados Unidos, la Universidad Estatal de San Diego y el Sistema de Universidades de California, específicamente con los campus en San Diego y Santa Bárbara, entre otras.

A treinta años de su creación, el Citedi del IPN redobla sus esfuerzos para continuar desarrollando actividades que impacten a los sectores educativo, industrial y social a nivel regional, nacional e internacional.

**===000===**