

# THE ENGINEERING AND ENGLISH INTENSIVE INTERNSHIP PROGRAM of CANIETI

*Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de  
Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información*

## **Descripción del Programa**

Convocatoria dirigidas a profesionistas egresados del nivel licenciatura, especialización o maestría y a estudiantes mexicanos de los últimos dos semestres de carreras de Electrónica, Telecomunicaciones, Tecnologías de la información o relacionadas de nivel licenciatura, que desean realizar un programa de verano de laboratorios de investigación y reforzar sus conocimientos en el idioma inglés con el objetivo de aplicar a una beca de estudios de posgrado en áreas científicas y tecnológicas en Estados Unidos de América.

## **Incluye:**

- \* Cursos y cuotas de la universidad.
- \* Inglés intensivo.
- \* Preparación para el TOEFL.
- \* Preparación para el GRE.
- \* Laboratorios de investigación de electrónica, telecomunicaciones y/o tecnologías de la información.
- \* Libros y materiales.
- \* Seguro Médico.
- \* Hospedaje.
- \* Manutención semanal y/o plan de comidas en la misma universidad.
- \* Transporte local.
- \* Examen Oficial TOEFL.
- \* Examen Oficial GRE.

## **Requisitos.**

### **Documentación administrativa**

- \* Copia de una identificación oficial.
- \* Copia de la CURP
- \* Copia de Acta de Nacimiento
- \* Comprobante de domicilio Vigente

### **Documentación académica**

- \* La información de la solicitud de beca de posgrado.
- \* Constancia oficial de calificaciones y del promedio de éstas, debiendo ser mínimo de 8.0.
- \* Título y cédula profesional, en caso de haber concluido.
- \* Copia de los certificados de conocimiento de idiomas.
- \* Ensayo que exprese los motivos por los que desea realizar estudios de posgrado en el extranjero (en específico en Estados Unidos de América) relacionados a Electrónica, Telecomunicaciones y/o Tecnologías de la información en temas como Internet of Things, Mobile Internet, Automation of Knowledge Work, Cloud Technology, Advanced Robotics, Autonomous and Near-autonomous Vehicles, 3D Printing y el interés de aplicar a este convocatoria para realizar el The Engineering and English Intensive Internship Program of CANIETI.