



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



## **JÓVENES CONSTRUYENDO EL FUTURO SEDE: CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ÓPTICA, A. C. (CIO)**

Jóvenes Construyendo el Futuro es el programa del Gobierno de México que une la experiencia de los centros de trabajo con la energía de los jóvenes para impulsar las oportunidades laborales en el país y, con ello, contribuir en la economía de los beneficiarios y sus familias.

Actualmente el Centro de Investigaciones en Óptica, A. C. (CIO), cuenta con vacantes para el plan de capacitación: Divulgador de Ciencia y Tecnología.

El CIO convoca a jóvenes aprendices para divulgar la Ciencia y la Tecnología mediante el programa "Jóvenes Construyendo el Futuro"

### **Perfil del aprendiz:**

Se solicitan jóvenes con amplio interés a comprender, comunicar y desarrollar la labor de un divulgador científico, con la finalidad de acercar la ciencia hacia la sociedad en general, de manera comprensible y lúdica, para contribuir de forma positiva como un ciudadano sensible de su entorno. Si cuentas con las siguientes habilidades, esto te interesa:

- Gusto por la ciencia y la tecnología.
- Facilidad de palabra.
- Iniciativa y creatividad.
- Responsable.

El CIO tiene un compromiso social de acercamiento de la ciencia y la tecnología con la finalidad de reforzar la cultura científica de la sociedad, con el fin primordial de fomentar la creación de vocaciones científicas, mediante la Jefatura de Apropiación de la Ciencia, la cual se enfoca en comunicar y acercar la ciencia y la tecnología a diversos sectores socioeconómicos sin distinción, por lo que ocupa de jóvenes entusiastas dispuestos a preparar y profesionalizar sus capacidades con la finalidad de multiplicar esfuerzos en el proceso comunicativo de la ciencia hacia la sociedad en general.



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



CONAHCYT  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



### Actividades que realizará el aprendiz\*:

- Administración y cuidado de recursos didácticos y educativos
- Apoyo y servicio en talleres de divulgación científica
- Apoyo en servicios museográficos de contenidos de ciencia
- Investigación de prácticas y experimentos de ciencia para infancias y juventudes.
- Diseño de talleres lúdico/científicos
- Impartición de talleres lúdico/científicos

\*(Todo el tiempo se orientará al aprendiz)

### Habilidades a adquirir:

- Aprenderá a impartir talleres lúdico científicos para infancias y juventudes.
- Creación y diseño de experimentos lúdico /científicos.
- Creación de técnicas y experimentos relacionados con Arte/Ciencia.
- Aprenderá a formar parte de un equipo de trabajo proactivo, creativo y dedicado a compartir el conocimiento con los más jóvenes.
- Tendrá la oportunidad de tener un encuentro directo con un centro de investigaciones y el ambiente educativo de la ciencia.
- Aprenderá sobre el diseño y creación de contenidos científicos para espacios museográficos de ciencia.

Las personas interesadas deberán realizar todo el proceso de inscripción y postulación en la plataforma de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, el CIO solo es sede (centro de trabajo):

<https://jovenesconstruyendoelfuturo.stps.gob.mx/e>

**¡Únete a nuestro equipo para llevar la ciencia a todas las personas!**



Loma del Bosque No. 115, Col. Lomas del Campestre, CP. 37150, León, Gto., México.

Tel: (477) 441 4200 Fax: (477) 441 4209 [www.cio.mx](http://www.cio.mx)

