

No. Oficio COEYCT DGC 140 C /2025

Hermosillo, Sonora. 11 de agosto del 2025.

2025: "Año de la inclusión de las Personas con Discapacidad".

**DRA. DENA MARÍA JESÚS CAMARENA GÓMEZ**  
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA  
**PRESENTE.-**



Por medio de la presente me permito enviar un cordial saludo e informar que el Gobierno del Estado de Sonora a través del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COEYCT), con el objeto de impulsar la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación entre los jóvenes de los diferentes sistemas educativos tanto medio superior como superior, celebrará la **ExpoSonora de Ciencias, Tecnología y Humanidades 2025**.

En el marco de esta iniciativa, hemos lanzado la convocatoria para la **Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías Sonora 2025 (FEMECI)**, con el propósito de invitar a las y los estudiantes de instituciones educativas públicas y privadas a participar mediante la presentación de proyectos en áreas de ciencias e ingenierías, abarcando diversas disciplinas del conocimiento.

Este programa busca fomentar la creatividad, la originalidad y el mérito científico en los jóvenes, con la demostración de *proyectos científicos, tecnológicos y de innovación*, aplicando sus conocimientos adquiridos en clase a teorías prácticas, desarrollando habilidades de investigación, análisis y resolución de problemas, al mismo tiempo que contribuirán al fortalecimiento de sus capacidades de liderazgo.

En este sentido, me permito solicitar su valiosa colaboración para promover la convocatoria ante la comunidad estudiantil de la institución a su cargo. El período de inscripción de proyectos es de 01 de agosto al 24 de octubre del año en curso, a través de la siguiente liga: <https://coecyt.sonora.gob.mx/programas/femeci-2025>

Esperando que los jóvenes sonorenses puedan aprovechar esta experiencia, me despido de Usted, reiterándole la más distinguida de mis consideraciones.

**Atentamente,**



**MTRO. SAID SAAVEDRA BRACAMONTE**  
DIRECTOR GENERAL

C.c.p. Archivo  
SSB/YALC/ccvp