

Autónoma de Aguascalientes promueve foros para impulsar la investigación y generación de proyectos



**FORO INTERNACIONAL DE
MINI PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
Y CUERPOS ACADÉMICOS DEL
CENTRO DE CIENCIAS DEL DISEÑO Y DE LA CONSTRUCCIÓN**

27 · 28 nov 2024

Informes: investigacionyposgrado.ccdc@edu.uaa.mx

Logos: Universidad Autónoma de Aguascalientes, Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, Programa Comunidad Holística, CONAHCYT

BOLETÍN

- Desde el CCDC se lanza una convocatoria que fomenta el trabajo de investigación colaborativa entre docentes y alumnos.
- En 2023, este proyecto permitió que se presentaran 16 ponencias y 18 carteles científicos.

Con el objetivo de promover el desarrollo e innovación que se efectúa desde la comunidad académica, la Universidad Autónoma de Aguascalientes impulsa acciones como la convocatoria del Foro Internacional de Mini Proyectos de Investigación y Cuerpos Académicos, misma que surge del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción (CCDC) de esta casa de estudios.

Por segundo año consecutivo, la comunidad del CCDC busca incluir a otros centros de la institución para que participen en esta propuesta dirigida a maestros y estudiantes de pregrado y posgrado interesados en la investigación.

Tal como lo explicó el Dr. Mario Esparza Díaz de León, secretario de Investigación y Posgrado del

CCDC, la idea es que los maestros se animen a difundir lo que hacen en las aulas y que, a su vez, impulsen a los estudiantes a generar investigación. Se busca que el proyecto se lleve a cabo desde la titularidad de un docente e incorpore a varios alumnos independientemente de la carrera y semestre que estudien. “Es fomentar la interdisciplinariedad, ver, por ejemplo, a maestros de mercadotecnia trabajar con otros del área del diseño, que haya sinergia y participación” y que generen propuestas útiles para la sociedad.

El Foro Internacional de Mini Proyectos de Investigación y Cuerpos Académicos se desarrollará en dos modalidades o categorías: experiencia docente en pregrado y posgrado, ya sea con el desarrollo de un cartel científico (que incluye título del proyecto, desarrollo de la temática y conclusiones) o a través de una ponencia de 10 minutos. La otra, a través de la investigación pura.

El año pasado, en este foro se inscribieron 16 ponencias y 18 carteles científicos, mismos que fueron presentados por cerca de 60 alumnos y 20 profesores. Los interesados en participar pueden enviar un correo electrónico a investigacionyposgrado.ccdc@edu.uaa.mx y, posteriormente, el Centro enviará la convocatoria. Cabe destacar que, en el mes de noviembre, durante la última semana de clases, se llevará a cabo el evento de presentación de todas las propuestas desarrolladas.

—000— Ciudad Universitaria 15 de septiembre de 2024