

BOLETÍN No. 195 ->>

El 60% de los trabajos que se presentarán corresponden a profesores investigadores de la UAA; participan más de 37 instituciones de educación superior y centros de investigación de 17 estados de la República Mexicana.

La edición 17 del Seminario de Investigación de la UAA se realizará del 25 al 27 de mayo.

La UAA es una de las principales instituciones con mayor número de producción científica a nivel estatal: GRC.

En la actual administración de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, la investigación representa uno de los objetivos primordiales de la Institución, por lo que, como parte de las actividades de divulgación de la ciencia, se organiza el décimo séptimo Seminario de Investigación, el cual se llevará a cabo del 25 al 27 de mayo en Ciudad Universitaria con la participación de más de 37 instituciones de educación superior y centros de investigación de todo el país.

Guadalupe Ruíz Cuellar, directora general de Investigación y Posgrado de la UAA, indicó que en esta edición se recibieron más de 320 trabajos de profesores investigadores de 17 estados, entre los que destacan Guanajuato, Ciudad de México, Zacatecas, San Luis Potosí, Michoacán, Nayarit y Aguascalientes. Al respecto, mencionó que de los proyectos participantes 292 realizarán una exposición oral y cerca de 28 participarán en la modalidad de cartel científico.

Ruíz Cuellar expresó que este evento será un punto de encuentro para que investigadores de diversas latitudes de México compartan los avances y resultados de proyectos desarrollados en áreas del conocimiento como las ciencias agropecuarias, biomédicas, diseño y la construcción, económicas y administrativas, naturales y exactas, ingenierías y tecnologías, sociales, artes y humanidades.

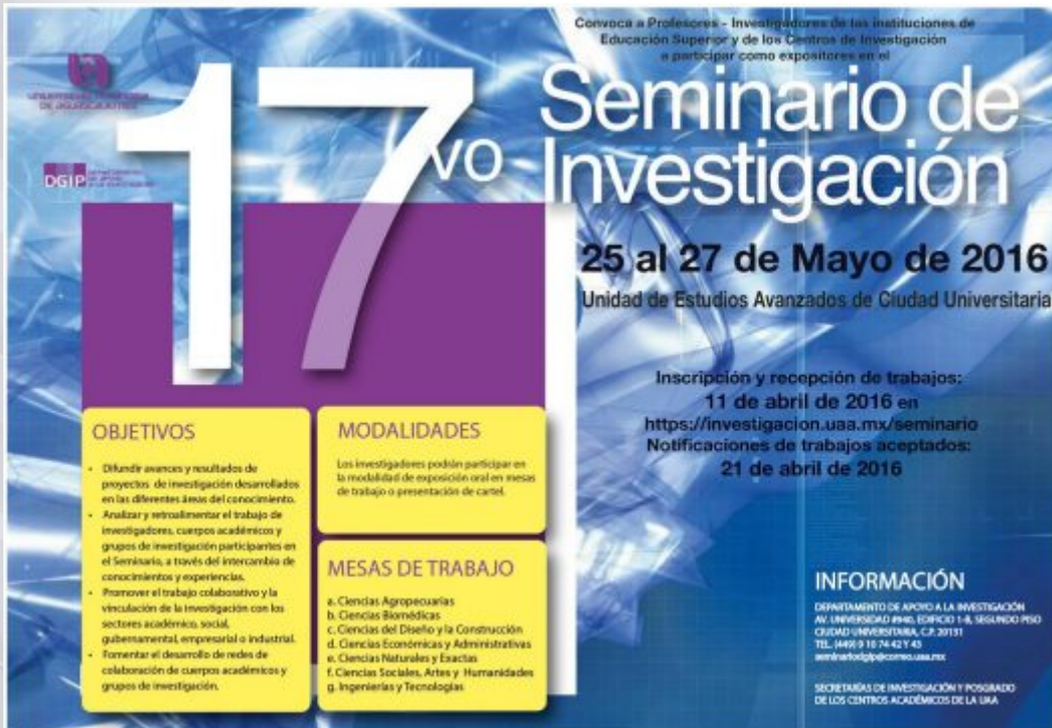
Asimismo, afirmó que el Seminario organizado por la UAA será un foro para el análisis y la retroalimentación, promover el trabajo colaborativo entre cuerpos académicos y fomentar la construcción de redes para la producción científica entre instituciones.

Por otra parte, Ruíz Cuellar mencionó que como parte del acto inaugural se impartirá una conferencia magistral a cargo de Jorge Flores Valdés, investigador de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, quien tendrá un acercamiento con los participantes para tratar temáticas sobre las políticas de impulso a la investigación y conocer las acciones que se realizan a favor de la actividad científica a través de todos aquellos avances legislativos que se establecen en esta materia a nivel federal.

Finalmente Ruíz Cuellar puntualizó que la comunidad universitaria está convencida de que la generación de productos de investigación abonan a todas aquellas problemáticas que atacan a

sectores de todas las áreas del conocimiento, mediante soluciones innovadoras y tecnológicas, por lo que la Dirección General de Investigación y Posgrado continuará posicionando a la Autónoma de Aguascalientes como la institución de educación superior en el estado líder en producción científica.

Cabe mencionar que se podrá consultar la notificación de trabajos aceptados y la modalidad de su participación a través de la página oficial de la UAA.



Convoca a Profesores - Investigadores de las instituciones de Educación Superior y de los Centros de Investigación a participar como expositores en el

17^{vo} Seminario de Investigación

25 al 27 de Mayo de 2016
Unidad de Estudios Avanzados de Ciudad Universitaria

Inscripción y recepción de trabajos:
11 de abril de 2016 en
<https://investigacion.uaa.mx/seminario>
Notificaciones de trabajos aceptados:
21 de abril de 2016

OBJETIVOS

- Difundir avances y resultados de proyectos de investigación desarrollados en las diferentes áreas del conocimiento.
- Analizar y retroalimentar el trabajo de investigadores, cuerpos académicos y grupos de investigación participantes en el Seminario, a través del intercambio de conocimientos y experiencias.
- Promover el trabajo colaborativo y la vinculación de la investigación con los sectores académico, social, gubernamental, empresarial e industrial.
- Fomentar el desarrollo de redes de colaboración de cuerpos académicos y grupos de investigación.

MODALIDADES

Los investigadores podrán participar en la modalidad de exposición oral en mesa de trabajo o presentación de cartel.

MESAS DE TRABAJO

- Ciencias Agropecuarias
- Ciencias Biomédicas
- Ciencias del Diseño y la Construcción
- Ciencias Económicas y Administrativas
- Ciencias Naturales y Exactas
- Ciencias Sociales, Artes y Humanidades
- Ingenierías y Tecnologías

INFORMACIÓN

DEPARTAMENTO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
AV. UNIVERSIDAD #940, EDIFICIO 1-B, SEGUNDO PISO
CIUDAD UNIVERSITARIA, C.P. 20131
TEL: (449) 916 74 431 y 43
seminario@dgip.uaa.mx

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
DE LOS CENTROS ACADÉMICOS DE LA UAA