

CONOCIENDO NUESTRAS CAPACIDADES

El Instituto de Ingeniería de la UNAM organizó el Minicongreso Conociendo nuestras capacidades, cuyo objetivo es que la comunidad académica interesada en participar en la convocatoria Grupos Interdisciplinarios de Investigación se conozca entre sí, con el fin de generar propuestas más robustas capaces de atender con mayor rigor los problemas ambientales, sociales y tecnológicos en dos ejes temáticos estratégicos de investigación (ETEI): Nexo, Agua, Energía, Ambiente y Seguridad Alimentaria; además, el ETEI Ciudades Inteligentes.

El minicongreso se llevó a cabo del 22 al 26 de agosto. Cinco investigadores de alta categoría académica iniciaron el Minicongreso como líderes; en los dos días siguientes, se presentaron un total de 34 proyectos. Se clasificaron por la orientación a alguno de los dos Ejes Temáticos de Investigación y se destinó un día para cada ETEI.

Este primer minicongreso tuvo gran éxito; inicialmente, se recibieron 115 registros de personal académico que manifestó su interés en participar en esta convocatoria, con un total de 383 personas involucradas, pertenecientes a 15 entidades académicas. Al Minicongreso se inscribieron 39 personas; cinco de las cuales son los líderes ya mencionados, los otros 34 son académicos que de manera individual o en equipos de trabajo expondrán sus ideas de investigación o de solución a los problemas de interés.

Las ponencias del Minicongreso darán la pauta para que un grupo de evaluadores, entre los más reconocidos expertos en el tema de cada ETEI, seleccione las propuestas de proyectos que mejor resultado ofrezcan para contribuir a solucionar la problemática de México.

Este importante evento se desarrolló bajo la coordinación de la Dra. Rosa María Ramírez Zamora, directora del IIUNAM, con el apoyo de otras instancias universitarias, como la Coordinación de la Investigación Científica y la Secretaría de Investigación y Desarrollo. Además, participó activamente la Dra. Flores Serrano, Subdirectora de Hidráulica y Ambiental en el IIUNAM.

El minicongreso se transmitió en línea y las presentaciones de líderes y colaboradores podrán ser consultadas posteriormente a través de las redes sociales del IIUNAM.

Sin duda, este evento fomentará el trabajo interdisciplinario planteando soluciones óptimas a los problemas que tiene que enfrentar nuestro país. |

