Inauguran en BUAP laboratorio de resonancia magnética nuclear

El Ciudadano \cdot 27 de septiembre de 2022

A través de la Dirección de Infraestructura Educativa se realizó la ampliación de este espacio dedicado a la investigación y docencia



La generación del conocimiento se sirve de diferentes herramientas tecnológicas y equipo especializado de alta gama. Por ello, la **Rectora Lilia Cedillo Ramíre**z inauguró el Laboratorio de **Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de la Facultad de Ciencias Químicas**, un espacio remodelado que ahora cuenta con un equipo de RMN de 500MHz de última generación.

Lee también: Comienza BUAP entrega de 3 mil becas alimentarias para alumnos

Al reinaugurar este laboratorio, insistió en que este nuevo equipo, estará destinado no sólo a la investigación, sino también a la docencia. En este sentido, se comprometió a seguir brindado su apoyo para el equipamiento de los laboratorios y atender otras necesidades que surgen en estos espacios.

"Ese equipo tendrá el mejor de los usos por un grupo de investigadores, pero también por la comunidad de Ciencias Químicas; admiro su capacidad para compartir y trabajar en beneficio de nuestros estudiantes y de la investigación"

Lilia Cedillo Ramírez

Rectora de la BUAP



Acompañada del director de Infraestructura Educativa, **José Daniel Gámez Rodríguez**, la Rectora Lilia Cedillo escuchó en voz del director de la Facultad de Ciencias Químicas, **Jorge Raúl Cerna Cortez**, cómo es que se inicia una nueva etapa en la generación del conocimiento con la integración de esta nueva herramienta, que además brindará servicios a otras áreas.

El equipo de RMN de 500MHz podrá ser aprovechado en las áreas de **Química Orgánica**, **Análisis Clínicos**, **Alimentos y Química Analítica**, entre otras. Cerna Cortez añadió que en este espacio, el cual fue ampliado para mejorar la instalación y toma de datos, se contará con personal técnico que brinde capacitación para operar de manera eficiente este nuevo modelo.

Ubicado entre los edificios FCQ6 y FCQ8, el Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear consta de un acceso, los laboratorios Magneto 2 y Magneto 1 (nuevo), un cubículo, bodega, cuarto de gases y compresor, sanitario mixto y caseta de limpieza.

Foto: Agencia Enfoque

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ bit.ly/2T7KNTl

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano