

Aumenta la UNAM su infraestructura de investigación con impacto en la salud

- *El rector visitó las nuevas instalaciones del Laboratorio Nacional de Citometría de Flujo, en el Instituto de Investigaciones Biomédicas*
- *También la ampliación del tercer nivel del edificio "F" del Instituto de Ciencias Nucleares; así como la Unidad de Irradiación y Seguridad Radiológica*

El rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, recorrió las nuevas instalaciones de los institutos de Investigaciones Biomédicas (IIBO) y de Ciencias Nucleares (ICN), las cuales fortalecen proyectos de investigación de frontera, varios de ellos relacionados con la salud.

AMPLÍA LA UNAM SU INFRAESTRUCTURA DE ...



Boletín UNAM-DGCS-733

Ciudad Universitaria

16:00 hs. 28 de septiembre de

2023



Más recursos multimedia

FOTOGRAFÍA

VIDEO



De primer nivel



En el IIBO conoció el nuevo edificio del Laboratorio Nacional de Citometría de Flujo (LabNalCit) -con 530 metros cuadrados- y en el que se realizarán estudios vinculados con el desarrollo de inmunoterapias avanzadas e inmunoterapias aplicadas.

Recomendaciones

La directora del Laboratorio, Gloria Soldevila Melgarejo, expuso que sus anteriores espacios medían alrededor de 94 metros cuadrados y por la adquisición de nuevos equipos para proyectos de innovación resultaban insuficientes, situación ya superada.

Acompañada por el secretario Académico del IIBO, Raúl Bobes Ruiz, mostró al rector el Laboratorio que cuenta con áreas de análisis y separación de cultivos, investigación y análisis de datos. También un área clínica de toma de muestras, así como espacios administrativos y de servicios.

“Estas instalaciones son de primer nivel y van a servir para la docencia y la investigación con impacto en la salud pública”, enfatizó Bobes Ruiz y además detalló que uno de los proyectos está relacionado con células transformadas para tratar a pacientes que han tenido trasplante de riñón y evitar su rechazo; así como para el diagnóstico de leucemia.

En el recorrido en el que estuvieron también el secretario Administrativo de la UNAM, Luis Agustín Álvarez Icaza Longoria; y el director general de Obras y Conservación, Xavier Palomas Molina; la directora del LabNalCit, Gloria Soldevila Melgarejo, explicó que este se fundó en 2015 con apoyo de la UNAM y el entonces Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, en conjunto con la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca. Desde hace dos años también se incorporó la Universidad Autónoma de Chihuahua, lo que ha permitido tener mayor impacto en las regiones norte y sur del país.

Además, ha tenido un efecto fundamental en la formación de recursos humanos de calidad.

En el ICN, su directora María del Pilar Carreón Castro enseñó al rector Enrique Graue el tercer nivel del edificio “F” –de 556 metros cuadrados– que alberga 10 cubículos para investigadores y 24 para posdoctorales; sala de juntas y área secretarial, entre otros.

El rector visitó, además, la Unidad de Irradiación y Seguridad Radiológica, que apoya proyectos de investigación y brinda servicios a la industria. Este año tiene programada una recarga del irradiador Gammabeam 651PT tipo alberca profunda.

Carreón Castro comentó que la irradiación de rayos gamma representa una opción segura y de bajo costo para desinfectar materias primas, productos

[Conoce más de la Universidad](#)

[Nacional](#)

[UNAM Global](#)

[Gaceta UNAM](#)

[Agenda UNAM](#)

[Portal UNAM](#)

sellados y su empaque final.

<https://covid19comision.unam.mx/>

—oOo—

Publicaciones Recientes



investigación en Yucatán

- Benefician a estudiantes y académicos de los institutos de Ecología; Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas; de Ingeniería; y de Ciencias del Mar y Limnología



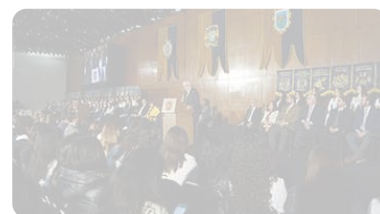
repositorio con más de 200 historias sobre la Universidad

- Los contenidos documentan el quehacer de la comunidad científica, cultural, humanista, deportiva, así como los logros de sus estudiantes y egresados

Destacado

Agosto 28

Fortalece la UNAM sedes de



Graue: En la UNAM se forja el México que queremos

- Se puso en marcha el ciclo escolar 2023-2024
- Esta es una institución que, sin hegemonías ideológicas, está volcada a la docencia, investigación y extensión de la cultura, agregó el rector
- En los últimos ocho años la cobertura educativa de la Universidad creció en casi un 10 por ciento, pues se crearon poco más de 33 mil nuevos lugares, aseveró
- “Lo más importante es adquirir la habilidad de aprender continuamente. La UNAM les brindará muchas oportunidades para desarrollarla”, dijo la investigadora emérita Susana Lizano Soberón



Agosto 26

[Continúe leyendo](#)

Con música indígena,

universitarios deleitan a franceses en la Sorbona

• Se realizó la segunda Escuela Internacional de Verano, organizada por la Facultad de Música de la UNAM y el Collegium Musicae de Sorbonne Université

Campañas

[100 años Muralismo](#)

[Orgullo UNAM](#)

[La Universidad de la Nación](#)

[Valor UNAM](#)

DGCS-UNAM

[Aprender Más](#)

Accesos rápidos

Twitter [@UNAM_MX](#)

Facebook [facebook.com/UNAM.MX.Oficial](#)

WWW [dgcs.unam.mx](#)

Email [correo@unam.mx](#)

© Derechos Reservados Diseño: DGCS-UNAM