

## BOLETÍN DE PRENSA

Cuernavaca, Mor. a 14 de marzo de 2024.

### UNAM FORTALECE COLABORACIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA CON UNIVERSIDAD SUECA

- Gracias al liderazgo del Instituto de Ciencias Físicas se buscará facilitar la movilidad de profesores, investigadores y estudiantes, así como la realización de investigaciones conjuntas.
- A la fecha se han realizado estancias de investigación, tesis y talleres en materia de docencia e investigación.

En el marco de la visita de sus majestades, el Rey Carlos XVI Gustavo y la Reyna Silvia de Suecia en México se reunieron con el Dr. Leonardo Lomelí Vanegas, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para atestiguar la firma de un convenio entre la UNAM y la Universidad de Gotemburgo, que tiene como génesis el fructífero intercambio *Linnaeus Palme*, iniciativa que permitirá ampliar el alcance de la colaboración que inició en 2014, no solo en las ciencias físicas, sino que es extensivo a otras áreas, a través de actividades académicas, científicas y culturales conjuntas, con lo cual se fortalecerá la colaboración entre ambas Universidades y ambas naciones.

Ante académicos el Dr. Lomelí destacó que la larga tradición de colaboración entre la UNAM y Suecia se basa en valores compartidos como el respeto por la educación, la promoción del desarrollo sostenible y la aspiración de construir sociedades más justas y democráticas. Se enfatizó el poder transformador de la colaboración internacional y la importancia de la ciencia, la tecnología, las humanidades y las artes para construir puentes entre culturas.

Cabe señalar que, el programa de intercambio *Linnaeus Palme* inició en 2014 gracias a la colaboración entre el Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM radicado en Morelos y el Departamento de Física de la Universidad de Gotemburgo y a la fecha ha generado un fructífero intercambio de estudiantes y académicos de ambas instituciones para realizar estancias de investigación, tesis y talleres en temas tanto de docencia como de investigación. Se contempla que, en esta versión extendida, el acuerdo facilitará la movilidad de profesores, investigadores y estudiantes, así como la realización de investigaciones conjuntas.

Posterior a la firma del convenio, se reunió el director del Instituto de Ciencias Físicas, Dr. Juan Carlos Hidalgo, junto con los académicos que iniciaron esta colaboración, Dr. Remigio Cabrera y Dr. Antonio Juárez, con la Coordinadora de la Investigación Científica de la UNAM, Dra. María Soledad Funes Argüello, así como con el Dr. Alexander Dmitriev, jefe del Departamento de Física de la Universidad de Gotemburgo con la finalidad de reafirmar el compromiso binacional de fortalecer la colaboración

académica y científica entre ambas instituciones, identificando áreas de interés común y delineando futuras iniciativas de investigación.

El titular del Instituto de Ciencias Físicas afirmó que, derivado de esta sinergia el Dr. Alexander Dmitriev se reunirá con estudiantes e investigadores en el Campus Morelos de la UNAM, espacio que concentra expertos en áreas de investigación como la nanotecnología, la física de materiales, la física de la complejidad y los sistemas dinámicos, la astrofísica, biofísica y la física atómica y molecular. Asimismo, detalló que en breve se impartirá un seminario científico presentando los alcances de sus investigaciones, con énfasis en nanoantenas para evidenciar la fructífera colaboración entre ambas instituciones.

Para finalizar se mencionó que, en su momento, en la ceremonia de la firma del Convenio, la Secretaría de Desarrollo Institucional de la UNAM, la Dra. Diana Tamara Martínez Ruíz, destacó la larga historia de amistad y cooperación entre México y Suecia, resaltando la importancia de este convenio para promover un futuro sustentable y la paz.