



El INAH invita al primer foro “Laboratorios de la ENAH”

- El ciclo de conferencias iniciará el 29 de abril de 2024, en el Auditorio Román Piña Chan, a las 12:30 horas
- El objetivo es visibilizar el trabajo de investigación de los laboratorios de esta casa de estudios e invitar a la comunidad estudiantil a unirse a ellos

La Secretaría de Cultura federal, a través del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), invita al ciclo de [conferencias](#) del primer foro “Laboratorios de la ENAH”, el cual se desarrollará del 29 de abril al 28 de noviembre de 2024, en la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH).

La subdirectora de Investigación de esta casa de estudios, Perla del Carmen Ruíz Albarrán, informó que la actividad tiene la misión de visibilizar el trabajo de los laboratorios e invitar a la comunidad académica a que forme parte de los mismos, a través del servicio social, como voluntarios, becarios de apoyo académico (modalidad disponible únicamente para estudiantes de las escuelas del INAH), prácticas de fin de carrera, de laboratorio y proyectos de tesis.

La conferencia inaugural del foro inédito, *Los laboratorios de genética*, se realizará a las 12:30 horas, en el Auditorio Román Piña Chan, a cargo de la responsable del Laboratorio de Genética Molecular, Hanna Ruth Pacheco Ubaldo, y de la becaria Aranza Nahomi Rubio Castro, estudiante del sexto semestre de la licenciatura en Antropología Física.

La segunda ponencia, programada para el 30 de mayo, corresponde al Laboratorio de Somatología; el 29 de agosto, al de Lingüística; el 26 de septiembre, al de Cerámica y Ceramoteca; el 24 de octubre, al de Análisis Lítico y Experimentación. Litoteca, y cerrará con el Laboratorio de Paleoambiente y Paleodieta, el 28 de noviembre.

“La [ENAH](#) cuenta con 15 laboratorios de investigación formativa, los cuales trabajan en conjunto, y a los que las y los estudiantes e investigadores de la misma, y de otras instituciones educativas, pueden acceder de manera gratuita”, puntualizó Ruíz Albarrán.

Al respecto, la responsable del Laboratorio de Lingüística y una de las impulsoras del foro, Paola Gutiérrez Aranda, indicó que el evento surgió de la necesidad de





CULTURA
SECRETARÍA DE CULTURA



dar a conocer estos espacios de análisis y práctica, no solo a la comunidad estudiantil de la ENAH, sino a toda persona interesada en conocer el funcionamiento de los mismos y que quieran colaborar en alguna de las disciplinas para completar su formación académica y profesional.

Las responsables del Laboratorio de Análisis Lítico y Experimentación. Litoteca, y del Laboratorio de Cerámica y Ceramoteca, Ivonne Siegrid Schönleber Riusech y Socorro Concepción de la Vega Doria, respectivamente, también intervienen en la organización de este primer ciclo de conferencias, en el cual participarán seis laboratorios y se prevé que, los restantes, se integren en ediciones subsecuentes.

Autoridades de la escuela indicaron que se espera que el foro “Laboratorios de la ENAH” sea un evento anual permanente y ayude a promover y fortalecer los proyectos cotidianamente emprendidos en sus instalaciones.

Las investigaciones que se realizan en estos espacios, indicaron, tienen impacto no solo en el ámbito académico, sino que trascienden a la esfera pública. Por ejemplo, en el Laboratorio de Genética Molecular se creó una base de datos para identificación humana que se utilizó, durante varios años, como referencia para realizar peritajes de orden forense en la Ciudad de México. Hay otras investigaciones, concluyeron, que de igual manera repercuten en la vida de la sociedad.

La entrada a las conferencias será gratuita. La cita es en la ENAH (Periférico Sur y Zapote, colonia Isidro Fabela, en la alcaldía de Tlalpan, Ciudad de México). Mayores informes pueden obtenerse en el correo electrónico: investigacion.enah@inah.gob.mx, y en los teléfonos 55 5666 3454 y 55 5666 3228, ext. 411949.

---oo0oo---

Síguenos en:

Facebook: [@inahmx](#)

X Corp: [@INAHmx](#)

Instagram: [@inahmx](#)

YouTube: [INAH TV](#)

TikTok: [@inahmx](#)

Sitio web: inah.gob.mx

