



Ofrecen talleres un acercamiento lúdico las ciencias antropológicas en el INAHfest de la ENAH

- Esta semana, especialistas y titulares de los laboratorios de la escuela impartirán talleres gratuitos al público en general
- Visualización de células al microscopio, cultivos hidropónicos e identificación de microrrestos, entre los temas que se abordan

Hasta el 24 de mayo de 2024, en el marco del INAHfest, varios de los 15 laboratorios de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH) y diversos especialistas ofrecerán [talleres](#) educativos sobre las ciencias antropológicas, dirigidos a estudiantes, investigadores, académicos y públicos en general, interesados en el tema.

Las actividades son gratuitas y comenzarán a partir de las 10:00 horas y se realizarán a lo largo del día, conforme la demanda de las y los asistentes. La cita es en Periférico Sur y calle Zapote s/n, en el Espacio Ecológico Cuicuilco, alcaldía Tlalpan, Ciudad de México.

Este 21 de mayo, el Laboratorio de Fisiología, Bioquímica y Genética ofrecerá el taller “Visualización de células al microscopio”; el de Cerámica y Ceramoteca, “Guardianes del patrimonio”; y el de Tecnologías de Cazadores-Recolectores, “Tecnología lítica”, mismo que también se dará el viernes 24.

El miércoles 22, tendrán lugar los siguientes: “De lo mesoamericano”, impartido por el tallerista Christian Iván Canelo Monsalvo; “Inquisición novohispana, paleografeando: la lectura de documentos antiguos”, a cargo de Dacia Ninel Espinosa Montañez; “Historia para extraterrestres”, dirigido por Danae Aguilar Hernández y otros especialistas; y “Documentación audiovisual para la investigación antropológica”, por Moisés Neftali Nava Rodríguez.

El mismo día, el Laboratorio de Genética Molecular ofrecerá el taller “Extracción de ADN”, y el de Etnobotánica impartirá “Cultivos hidropónicos”. Mientras que, en el Laboratorio de Geoarqueología, las y los asistentes aprenderán sobre fosilización, actividad que se repetirá el viernes 24; y en el de Tecnologías de Cazadores-Recolectores se verán las técnicas y producción de arte rupestre.





CULTURA
SECRETARÍA DE CULTURA



Los talleres programados para el jueves 23 de mayo abordarán los temas “Estratigrafía” y “Análisis petrográfico de materiales arqueológicos”, impartidos por los laboratorios de Geoarqueología y Suelos y Sedimentos, respectivamente.

Asimismo, la titular del Laboratorio de Paleoambiente y Paleodieta, Araceli Toscano Palacios, invita a participar en el taller “Identificación de microrrestos”, el 23 de mayo, en el cual se estudiarán lascas y sedimentos para descubrir cómo se utilizaban dichos utensilios, así como identificar los alimentos asociados a estos, con el fin de que, de acuerdo con el contexto arqueológico, se formulen hipótesis sobre la manera en la que los antiguos pobladores preparaban su comida.

El viernes 24 de mayo, el Taller de Reproducciones del INAH impartirá las actividades “Vasos policromos. Cantona, Puebla” y “Forja una pieza arqueológica prehispánica”.

Por su parte, los laboratorios de Etnobotánica y Análisis Lítico y Experimentación, Litoteca, se sumarán con los talleres “Plantas tintóreas en Mesoamérica” y “Arqueología experimental lítica”, respectivamente.

En la jornada inicial del INAHfest, el Laboratorio de Bioarqueología brindó el taller “¿Quiénes eran? ¿De dónde venían? ¿Qué se puede decir de sus condiciones de vida?”, en el que la responsable técnica de dicho espacio, Catherine Marulanda Guaneme, refirió que “la idea de la actividad es que las personas aprendan a identificar los restos óseos humanos en diferentes estados de preservación, provenientes del acervo de la escuela, el cual asciende a más de 2,000 ejemplares, salvaguardados por Ley Federal sobre Monumentos y Zonas Arqueológicas, Artísticas e Históricas”.

Finalmente, el Laboratorio de Lingüística impartió el taller “¿Cuántas maneras hay de decir las cosas?”, a cargo de la investigadora de la ENAH, Paola Gutiérrez Aranda.

---oo0oo---

Síguenos en:

Facebook: [@inahmx](#)

X Corp: [@INAHmx](#)

Instagram: [@inahmx](#)

YouTube: [INAH TV](#)

TikTok: [@inahmx](#)

Sitio web: [inah.gob.mx](#)

