

CIIDET FORTALECE LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA CON LA CONFERENCIA “ERATÓSTENES: EL GENIO GRIEGO QUE ‘MIDIÓ’ EL RADIO DE LA TIERRA”

27 de abril de 2026

Como parte de las actividades académicas y de divulgación del conocimiento impulsadas por el Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET), se llevó a cabo con éxito la primera sesión del ciclo “Charlando sobre Física”, espacio dedicado a promover el interés por la ciencia, la historia del pensamiento científico y la reflexión académica.

En esta ocasión, la conferencia titulada “ERATÓSTENES: El Genio Griego que ‘midió’ el

Radio de la Tierra” fue impartida por el investigador **Luis Gustavo Cabral Rosetti**, quien compartió con la comunidad académica y público en general un recorrido fascinante por la vida, obra y legado de Eratóstenes de Cirene, destacado sabio de la antigua Grecia reconocido por realizar uno de los cálculos más asombrosos de la historia: la medición del radio terrestre con notable precisión hace más de dos mil años. La sesión fue moderada estuvo a cargo de **Armando Alberto León López**, jefe del departamento de posgrado del centro.



Durante la transmisión virtual, las y los asistentes conocieron cómo, mediante la observación, el razonamiento matemático y el análisis astronómico, Eratóstenes logró sentar bases fundamentales para la geografía, la física y la ciencia moderna, demostrando el poder del pensamiento científico desde la antigüedad.

Esta actividad fue organizada por la **Maestría en Educación del CIIDET**, programa comprometido con la formación de profesionales capaces de transformar los procesos educativos desde una perspectiva crítica, innovadora y humanista. Actualmente, la Maestría en Educación mantiene **convocatoria abierta** para las y los interesados en formar parte de este posgrado, brindando una oportunidad para fortalecer su desarrollo académico y profesional en el ámbito educativo.



A través del ciclo “Charlando sobre Física”, el CIIDET continúa consolidándose como un referente en la promoción de actividades que inspiran el análisis crítico, la curiosidad intelectual y el aprendizaje interdisciplinario.

