

Universidad Autónoma de Chiapas

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL



Da a conocer UNACH la publicación del tercer número de la Revista Digital I+D

- Cuenta con seis artículos, un reportaje y 13 videos académicos
- Breviarios Culturales, nueva sección

La Universidad Autónoma de Chiapas dio a conocer la publicación en línea del tercer número de la Revista Digital Espacio I+D, Innovación más Desarrollo, la cual consta de seis artículos, un reportaje y 13 videos académicos, además de una nueva sección titulada Breviarios Culturales, la cual es presentada por el escritor chiapaneco Eraclio Zepeda, quien aborda temas sobre el arte y la cultura de nuestro estado.

La directora de la Revista Digital, Lucia León Brandi, resaltó que para esta edición se renovó la imagen del sitio (www.espacioimasd.unach.mx), lo que favorece al lector una mejor experiencia y facilidad en el manejo de los contenidos.

Luego de señalar que la revista ha logrado gran aceptación entre la comunidad académica, destacó que este tercer número cuenta con la publicación de Sheldon Lee Glashow, Premio Nobel de Física y profesor emérito de la Universidad de Harvard, quien en meses pasados fue testigo del nacimiento del Centro Mesoamericano de Física Teórica, que se encuentra en Ciudad Universitaria.

León Brandi, dijo que en esta revista se podrá conocer, de viva voz, la perspectiva de los especialistas en física y matemáticas de la UNACH y del Centro Internacional de Física Teórica (ICTP, por sus siglas en inglés), como Fernando Quevedo y Verónica Riquer.

Agregó que se cuenta con la colaboración de destacados investigadores adscritos a diversos Centros de Investigación de esta Máxima Casa de Estudios, así como académicos de instituciones como el Centro de Estudios Superiores de México y Centroamérica (CESMECA), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH) y la Universidad Intercultural de Chiapas (UNICH).

Indicó que los lectores encontrarán artículos que versan en torno a la acuicultura, la enseñanza a través del dibujo, la situación actual de las matemáticas, la filosofía, los sensores de fibra óptica y el rock tsotsil, así como videos con contenido académico y un reportaje sobre la nueva Unidad de Diagnóstico Clínico de la Facultad de Medicina Humana.

Por último, puntualizó que con esta publicación se da cumplimiento a uno de los objetivos planteados por el rector Jaime Valls Esponda en su Proyecto Académico "Generación y Gestión para la Innovación", de consolidar la investigación como actividad prioritaria en la Universidad, fortaleciendo y difundiendo las acciones que realizan estudiantes, profesores e investigadores.