

Discurso Rector Vidal  
Inauguración exposición “Imágenes del Nanomundo”  
Planetario - 20/04/23

–

Saludo a las autoridades presentes y a la comunidad universitaria en general.

Estoy muy contento de estar inaugurando esta preciosa muestra itinerante titulada “Imágenes del Nanomundo”.

Así también, hoy presenciaremos el lanzamiento del libro “El Asombroso Nanomundo”.

Quiero, a través de la directora del Centro de Nanociencia y Nanotecnología (CEDENNA), Dra. Dora Altbir, felicitar el impecable trabajo ejercido, para que hoy podamos disfrutar de estas maravillosas imágenes.

Destacar a las investigadoras y a los investigadores que lograron la difícil tarea de fusionar el mundo de la ciencia con las artes, enseñándonos que nada es absoluto y que los saberes y habilidades sí pueden congeniar y lograr cosas tan importantes como las que hoy presenciaremos.



Esta muestra llegará, de manera gratuita, a diversas comunas y espacios tales como colegios, municipios y plazas públicas, acercando las ciencias, de una manera artística a todas y todos.

Hace poco años, la Encuesta Nacional de Percepción Social de Ciencia y Tecnología resultó reveladora: un 76.9% de las personas reconoce estar poco o nada informado respecto a ciencia.

Solo un 18.8% declara tener hábito de leer noticias científicas en diarios y un 22.9% hace uso de internet para buscar información científica.

Aquí radica la relevancia de este tipo de actividades de divulgación científica, cuyo fin es llegar a un público heterogéneo y descentralizado. Democratizar el conocimiento, porque si lo hacemos, lograremos combatir, entre otras cosas, el miedo a lo desconocido.

Los avances científicos y tecnológicos deben ir de la mano con la participación ciudadana. Dejar el elitismo informativo y bajar la información hacia todas las esferas sociales posibles.

Por eso me enorgullece profundamente estar aquí y abrir las puertas de nuestra Universidad para que cualquier persona aprenda sobre ciencia, de una manera distinta, llamativa y convocante.



Las universidades, sobre todo públicas, tenemos un rol fundamental en la divulgación científica, porque debemos generar conocimientos, formar profesionales de estas áreas, investigar con responsabilidad y, por último, difundir los resultados de manera clara, sencilla y entendible por la población.

Así lograremos que más jóvenes se interesen por las ciencias, logrando grandes avances científicos para mejorar la calidad de vida de las personas. Ese es nuestro compromiso.

Por último, les invito a conocer las 12 fotografías que representan nanopartículas de manera artística.

El libro “El Asombroso Nanomundo”, por su parte, recopila 32 de las mejores fotografías realizadas por investigadoras e investigadores de CEDENNA.

A todas ellas y ellos, gracias por compartir su conocimiento y permitirnos acceder a estos, a través del arte.

Muchas gracias

