

Fecha: 27-06-2024
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general

Pág.: 12
 Cm2: 844,3
 VPE: \$ 1.014.854

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: No Definida

Título: **Cicat UdeC desarrolla programa especial de talleres que unen la ciencia con el arte**

Ciencia&Sociedad

Cada día de la semana se desarrolla un taller diferente y con foco en un tema para enseñar de forma lúdica.

Promover el aprendizaje a través del juego, interacción y el vínculo ciencia- arte es la misión del Cicat.

El Centro Interactivo de Ciencias, Artes y Tecnología de la UdeC recibe a más de 30 mil personas cada año.

Natalia Quiero Sanz
 natalia.quiero@diarioconcepcion.cl

Hasta el próximo domingo 7 julio se va a extender el despliegue de la programación especial de las vacaciones de invierno 2024 que ha preparado para escolares y familias locales el Centro Interactivo de Ciencias, Artes y Tecnologías (Cicat) de la Universidad de Concepción (UdeC).

“Articiencia con ingenio” es el título de la cartelera que incorpora una nueva propuesta de talleres que fueron diseñados para esta temporada y el recorrido de las diversas salas con las que cuenta el espacio.

Mónica Badilla, directora del Cicat, expone que el foco e interés de esta campaña se ha puesto en la ciencia con el arte, permitiendo dar a conocer distintas formas en que hacen sinergia, y que con la iniciativa se ha buscado propiciar un entorno seguro de aprendizaje.

Para ello es que se ofrecen diversidad de espacios y recursos didácticos para acercar conocimientos y enseñar de manera efectiva y significativa en relación con variadas temáticas y fenómenos de forma lúdica y divertida. Y es que esa es la misión y quehacer diario del Centro que anualmente recibe más de 30 mil visitas.

“Este año, como todos los años anteriores, Cicat y todo su personal se ha preocupado de tener una cartelera entretenida para que las familias puedan disfrutar de un panorama divertido lleno de aprendizaje”, manifiesta Badilla.

Programa especial

La cartelera especial se desarrolla de martes a domingo entre 11.15 y 8.15 horas, cada día con una actividad diferente que vincula la ciencia con el arte.

El martes se desarrolla “Ciencia en forma: Moldea tus propias ideas y esculturas”; el miércoles “Acción creativa: La ciencia de las artes plásticas”; “FigurArte: Descubre el fascinante mundo de las formas” corresponde al jueves; el viernes llega “Vibra pop: La ciencia del arte moderno”; y durante sábado y domingo se despliega “Sorpréndete otra vez: Diviértete con lo mejor de la semana”.

Cada taller se realiza en el marco de la visita a las salas del Cicat, cada una en torno a temas particulares con distintos objetos dispuestos para que visitantes puedan usar e interactuar para aprender.

Y están “Percepción: ¡Desafía la Realidad!”, “Atacamex: Ciencia del Océano Profundo”, “Fábrica de Ideas:

LOS TALLERES se desarrollan en el marco de los temas y recorrido a cada una de las salas que posee el Cicat.



FOTO: CICAT UDEC

CARTELERA SE EXTIENDE HASTA EL 7 DE JULIO

Cicat UdeC desarrolla programa especial de talleres que unen la ciencia con el arte

“Articiencia con Ingenio” se llama la iniciativa que el Centro Interactivo de la casa de estudios preparó para enseñar y divertir a escolares y familias en estas vacaciones de invierno.

De martes a domingo

se realizan los talleres especiales y actividades del Cicat UdeC.

Para acceder

El Cicat UdeC está ubicado en la comuna de Coronel, específicamente en Avenida Cordillera #3582 en el sector del Parque Industrial, a poca distancia de la estación “Los Canelos” del Biotrén.

La invitación para disfrutar de su cartelera especial de vacaciones de invierno y el programa regular es abierta a todo público. El único requisito para ingresar es agendar previamente la visita, lo que se realiza desde la página web www.cicat.cl, donde también está disponible toda la información sobre las actividades y otros detalles.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl

Crea, Construye y Comparte”, “Mi Súper Cerebro”, “Apollo 11: El Gran Salto de la Humanidad”, “El Mágico

Viaje de la Electricidad”, “Espacio MIRO: Fenómenos de Luz Invisible” y “Zona de Relojes Solares”.