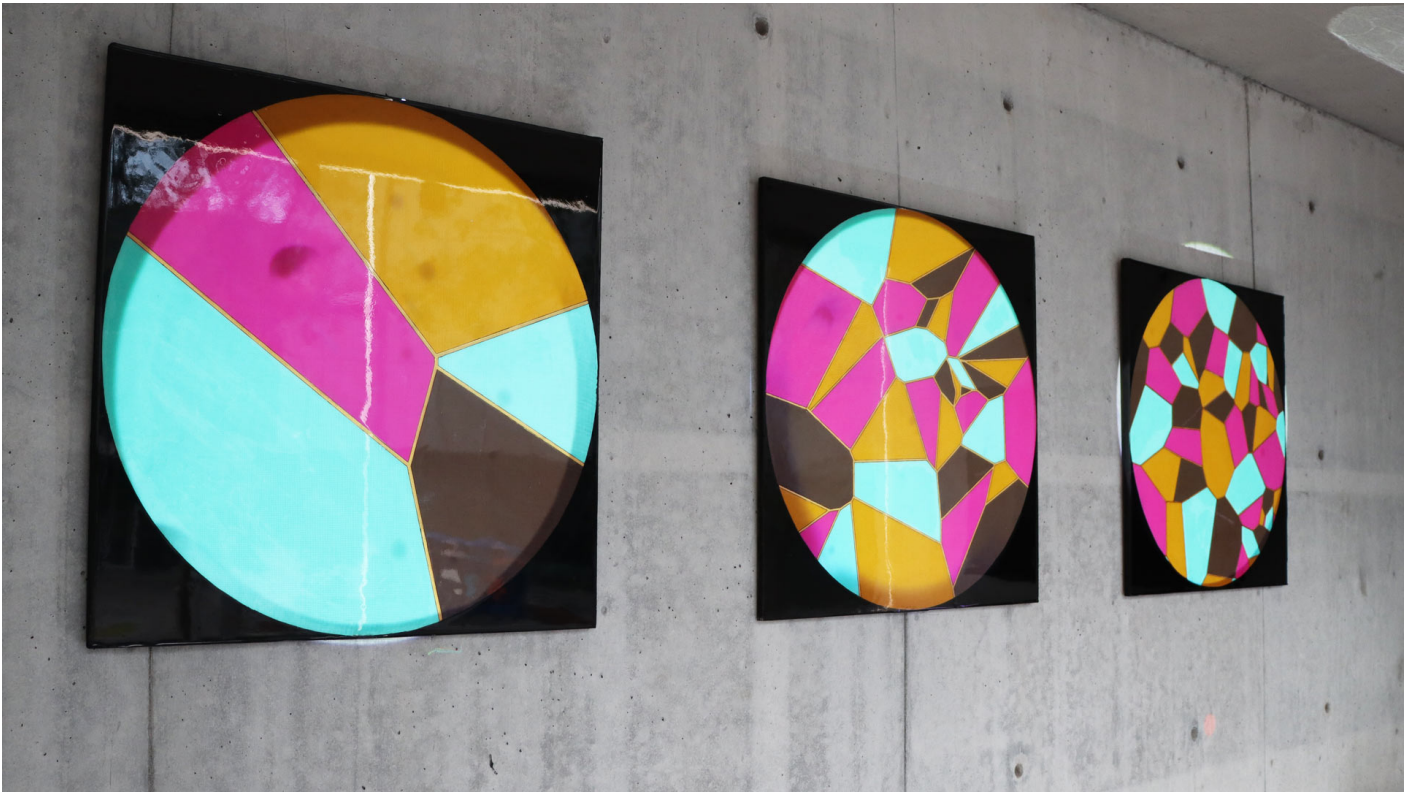


# JUMPSTART: la exposición que une arte, ciencia y tecnología en el Tec

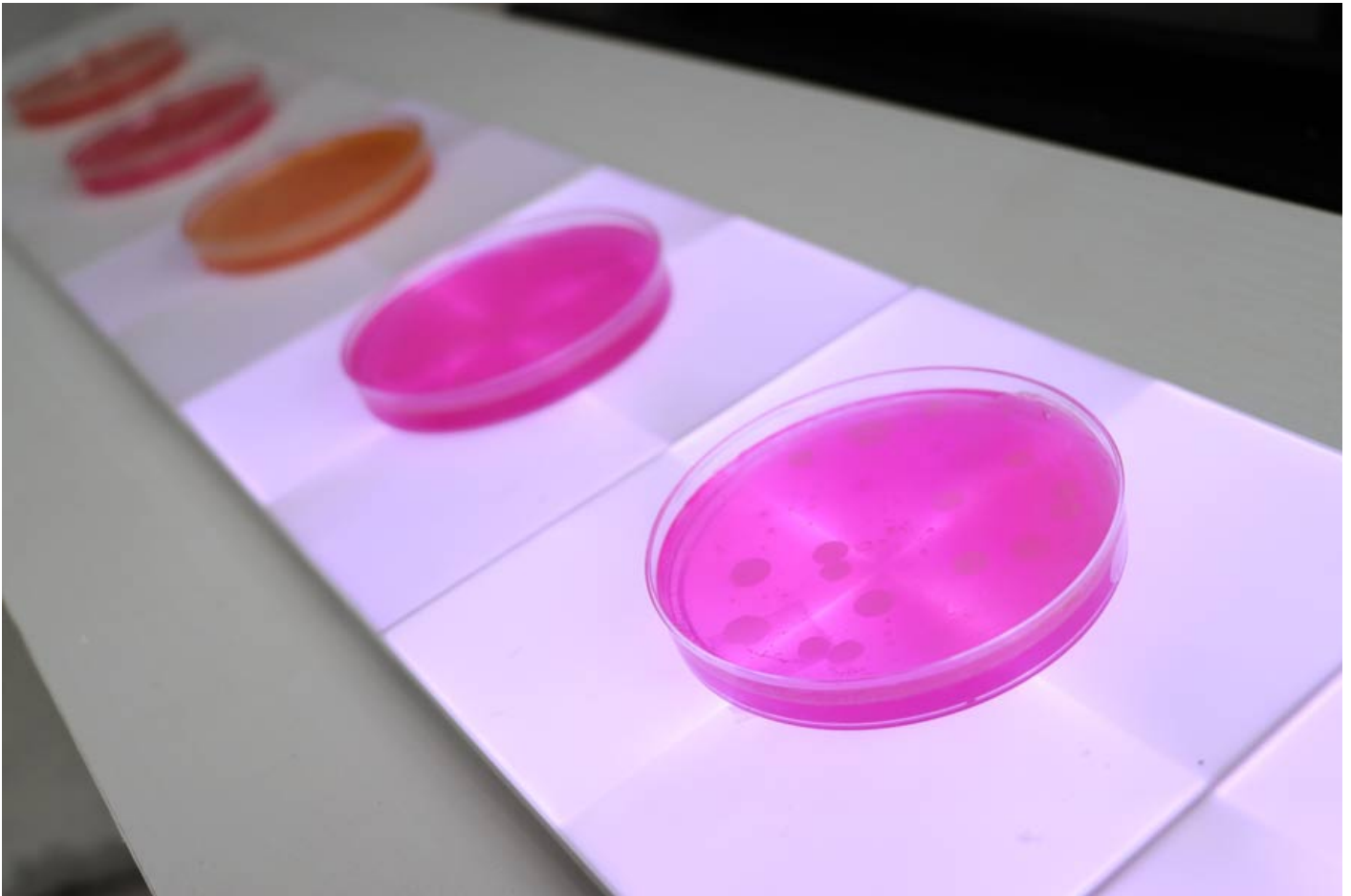


Atraer a la comunidad mediante el **arte, ciencia y tecnología** de artistas locales es el propósito de la exposición [JUMPSTART](#), inaugurada en **Pabellón Expositivo Arte AC** del campus Monterrey.

La primera exposición **pop-up** en campus Monterrey busca presentar al público [Science Gallery Monterrey](#), un espacio para la **innovación y participación** que se situará en el nuevo edificio **Expedition**.

En el lanzamiento de JUMPSTART, realizado este 11 de abril, el alumno **Luis Contreras** y el EXATEC **Edson Reyna**, ambos de Ingeniería en Biotecnología, dieron a conocer el proyecto **Ánima**.

En él, los jóvenes utilizaron **bacterias localizadas en la piel** de tres estudiantes para cultivarlas y generar un algoritmo que diseñara **imágenes y melodías** a partir de ellas.



/> width="900" loading="lazy">

*“JUMPSTART busca atraer **arte contemporáneo** al campus Monterrey. Es una colaboración con **Science Gallery**, que se une con apoyo de [distrítotec](#).*

*“Con ello se presentarán proyectos que exploran el arte, ciencia y tecnología”, indicó **Miguel González**, líder de la Iniciativa Artes en la región Monterrey.*

En la inauguración asistió el artista **Edward Kac**, conocido por crear obras que usan la biotecnología para intervenir en la **estructura genética** de animales.

JUMPSTART, una exposición organizada por el **Tec** en coordinación con Arte AC y el Laboratorio Arte AC, es la **primera de Science Gallery Monterrey** y en su tipo en América Latina.

Esta incluye obras de artistas locales con piezas adicionales prestadas por la **Science Gallery Melbourne**, de la Universidad de Melbourne, y por la **Science Gallery Atlanta**, de la Universidad de Emory.



/> width="900" loading="lazy">

## Arte para la comunidad

Al unir la biotecnología, informática y el arte los jóvenes Luis Contreras y Edson Reyna lograron **crear música a partir de bacterias** provenientes de la piel de tres estudiantes.

*“Cultivamos las bacterias y a partir de esos crecimientos diseñamos un algoritmo que hizo imágenes y música. Es como **extraer data** para generar ruido”,* explicó Contreras.

La exhibición [Ánima](#) estará situada en Pabellón Expositivo Arte AC del **11 de abril al 11 de mayo** de este año.





/> width="900" loading="lazy">

*“El mensaje es que **cada persona tiene su sonido** a través de su microbioma, que es la bacteria que habitan en el cuerpo”, agregó el alumno.*

Para el [EXATEC](#) Edson Reyna generar el arte con ciencia crea una **conexión con la sociedad**.

*“También nos llena y nos da la energía para hacer más proyectos. A las ciencias le hace falta **difusión** de lo que se está haciendo”, dijo Reyna.*

**Ana Lorena González**, gerente de distritotec, señaló que el programa de arte público es uno de los **principales ejes** que se buscan para la comunidad.

*“**Distritotec** tiene un enfoque dirigido a la **innovación**. Que el arte más allá de quedarse en un museo esté al alcance de la comunidad, que las personas puedan participar en proyectos como esta exposición”, indicó González.*

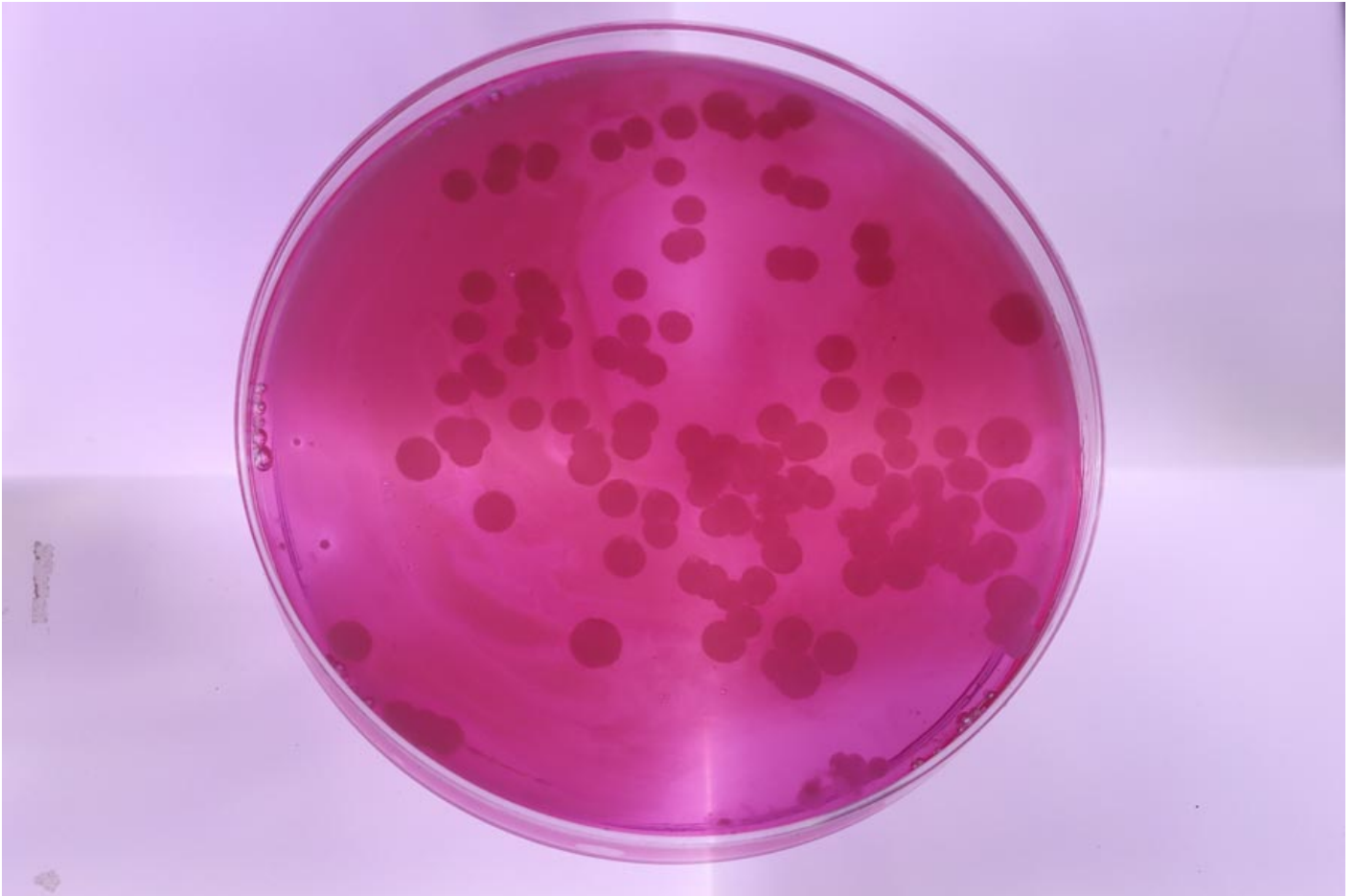
***"JUMPSTART busca atraer arte contemporáneo al campus Monterrey".- Miguel González***

**Acerca de Science Gallery Monterrey**

Como un espacio líder en **innovación y participación** Science Gallery Monterrey se enfocará en producir exposiciones y eventos, ofreciendo experiencias participativas a la comunidad.

Con ello buscará crear un lugar para **conversaciones** entre jóvenes, estudiantes y académicos en torno a los **retos más urgentes** de la sociedad actual.

[Science Gallery Monterrey](#) es la más reciente incorporación a la red internacional de Science Gallery, que cuenta con sedes en Dublín, Londres, Melbourne, Bengaluru, Berlín, Rotterdam y Atlanta.



/> width="900" loading="lazy">

En esta exhibición se expondrán obras prestadas por la **Science Gallery Melbourne** de la [Universidad de Melbourne](#), y por la **Science Gallery Atlanta** de la [Universidad de Emory](#).

Science Gallery Monterrey estará ubicada en el **primer piso** del nuevo edificio Expedition, el cual se estima que sea concluido en **2024**.

**LEE TAMBIÉN:**