

# ¡Tec Ciudad Obregón brilla en VibrArt! Conoce los ganadores del campus



Los alumnos del [Tec campus Ciudad Obregón](#) destacaron en el evento de [VibrArt](#) en **Tec Dance, Festival de Monólogos y Festival de la Canción.**

**VibrArt**, o antes conocido como el **Festival de Arte y de Cultura**, es un evento que se realiza de forma anual para reconocer el **talento que tienen los estudiantes Tec en una formación creativa.**

Es un acontecimiento que embarca desde **música, danza, baile, cine** y otras ramas relacionadas con el área artística.

Este año 2022 **se llevó a cabo en Guadalajara**, donde se montaron los tres icónicos festivales de este evento: **Tec Dance, Festival de Monólogos y Festival de la Canción.**

Para seleccionar a los grupos participantes de VibrArt, primero **pasan por una eliminatoria regional**, los cuales una vez seleccionados **representan a su campus de forma nacional.**

**Ciudad Obregón quedó finalista en los tres festivales**, teniendo representantes en danza, música y monólogos. Conoce su trasfondo y los logros de cada uno de ellos.

Fuerza en el escenario

Boned, **equipo de alumnas que representaron al campus Obregón**, impactó tanto al público como a los jueces, **ganando el tercer lugar como mejor coreografía de danza urbana a nivel nacional**.

**Las chicas del grupo Boned**, bailaron la coreografía **“Make it Rain”**.

*“Buscábamos transmitir fuerza pero a su vez demostrar toda la diversión que tiene este grupo de fondo, ambas razones fueron nuestras motivaciones”* compartió **Victoria Lendo**, estudiante quien realizó la coreografía.

Las chicas de Boned dieron todo su esfuerzo en el escenario de VibrArt width="900" loading="lazy">

Además, comentó que **este baile está lleno de transiciones y movimientos**, para hacerlo mucho más entretenido para el público.

*“Fuera de que queríamos que la audiencia viera que **lo estábamos dando todo en la pista**, nuestro objetivo era que se notará que **gozamos cada segundo de nuestro baile**”*, afirma Lendo.

*“Buscábamos transmitir fuerza pero a su vez demostrar toda la diversión que tiene este grupo de fondo, ambas razones fueron nuestras motivaciones”*.- Victoria Lendo.

El grupo de baile representativo de **Ciudad Obregón fue seleccionado entre 20 coreografías** para participar en este evento nacional con **sede en Guadalajara**.

Una cita múltiple

**“Cita múltiple”** fue el monólogo que representó al campus **Ciudad Obregón** en el Festival de Monólogos, y el cual ganó el **segundo lugar a nivel nacional**. Este monólogo fue escrito e interpretado por las alumnas **Fernanda Murillo y Renata Sánchez**.

**El concepto de este diálogo es observar como Valentina**, al tener una cita con un chico nuevo en un restaurante, **explora todas sus personalidades** en ella. Abarca desde cómo maneja sus nervios, hasta el enojo que llega a experimentar.

*“La idea principal era crear un monólogo con la idea de una chica enamorada, y cómo comienza a sacar conclusiones de cómo va su cita, que llegará a pasar, entre otras cosas más”* añadió **Renata**, intérprete de Cita Múltiple.

Ella refleja que **no buscaba dramatizar su monólogo** ni tensar a la audiencia, sino que **hacerlos pasar un buen rato** y que se rieran con su actuación

*“Desde un principio yo quería hacer una comedia, y creo que resultó bastante bien. Con eso me queda claro que disfrutaron del monólogo así como comprendieron los trastornos de la chica en el restaurante”* resaltó.

Renata Sánchez deslumbró con su actuación en escena width="900" loading="lazy">

De 63 monólogos que participaron en las convocatorias iniciales, **solo 15 pasaron al Festival de Monólogos en Guadalajara**. De estos 15, **Cita Múltiple fue acreedor del segundo lugar a nivel nacional**.

Abrázame

Durante el Festival de la Canción, la obra **“Abrázame” fue ganadora como la favorita del público**.

**“Abrázame” es una canción escrita por el alumno de sexto semestre Emmanuel Salazar**, interpretada por la **banda “Bugambilia”**, quienes este año están trabajando en un álbum de nueva música.

*“Abrázame está **inspirado en la ilusión de tener a una persona especial**, y despedirse de esta misma después de un gran viaje con ella. Enfatiza en lo importante que es **valorar el tiempo al máximo**”* comentó Emmanuel Salazar.

La canción Abrázame fue la favorita del público width="900" loading="lazy">

Añadió que **los principales sentimientos de esta canción son nostalgia y tristeza**, debido a que son las emociones que uno presenta cuando **una experiencia increíble está por terminarse**.

*“Esta canción no es de las que te transmite un dolor para que te pongas a llorar, sino más que nada es **de esas canciones que te ponen a reflexionar**”* agrega el alumno.

Participaron 22 canciones en Guadalajara, siendo **Ciudad Obregón uno de los finalistas**.

*“Abrázame está inspirado en la ilusión de tener a una persona especial, y despedirse de esta misma después de un gran viaje con ella”.- Emmanuel Salazar*

**El Festival de la Canción tiene 34 años** formando parte del legado del [Tec de Monterrey](#), siendo este evento uno de los más esperados anualmente.

**Karla Martínez, encargada del departamento de LiFe** en el Tec campus Ciudad Obregón, compartió que está más que contenta por el **desempeño de los alumnos en este evento artístico**.

*“Definitivamente es el **reflejo de la disciplina, esfuerzo, talento que tuvieron los estudiantes al prepararse y presentarse en este festival**. Me da **mucho orgullo poner el nombre del campus en alto** y que todos sepan el gran potencial que tenemos”* exclamó Karla.

A modo de conclusión, Karla añade que lo que más le gusta es **ver cómo sus estudiantes disfrutan de lo que hacen en el escenario y gozan cada momento de su participación.**

*“Me encanta ver **su pasión por la cultura que demuestran**, me hace muy feliz como ellos mismos se proponen objetivos y los alcanzan con su talento. **Es simplemente espectacular**”,* concluye Martínez.

El evento de VIBRART se llevó a cabo **durante la semana del 17 al 21 de mayo del 2022** en Guadalajara, Jalisco.

**QUIZÁS QUIERAS LEER:**