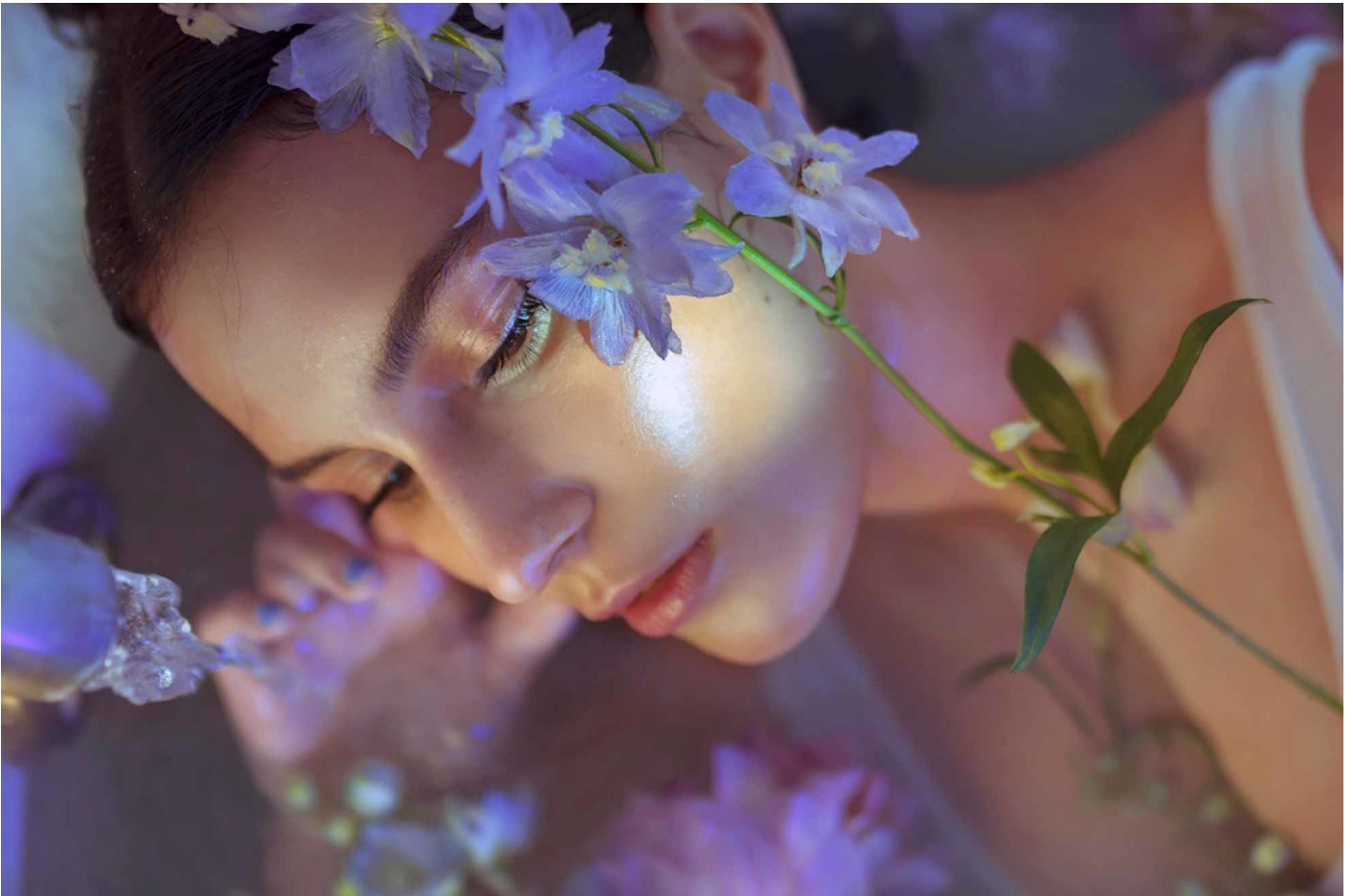


¡Directo al estrellato!: Alumna del Tec lanza canción en Spotify



La estudiante de **Arquitectura (ARQ)** del **Tec, campus Guadalajara**, Sofía López, **lanzó su primer sencillo musical** en plataformas digitales y comenzó así su carrera como artista.

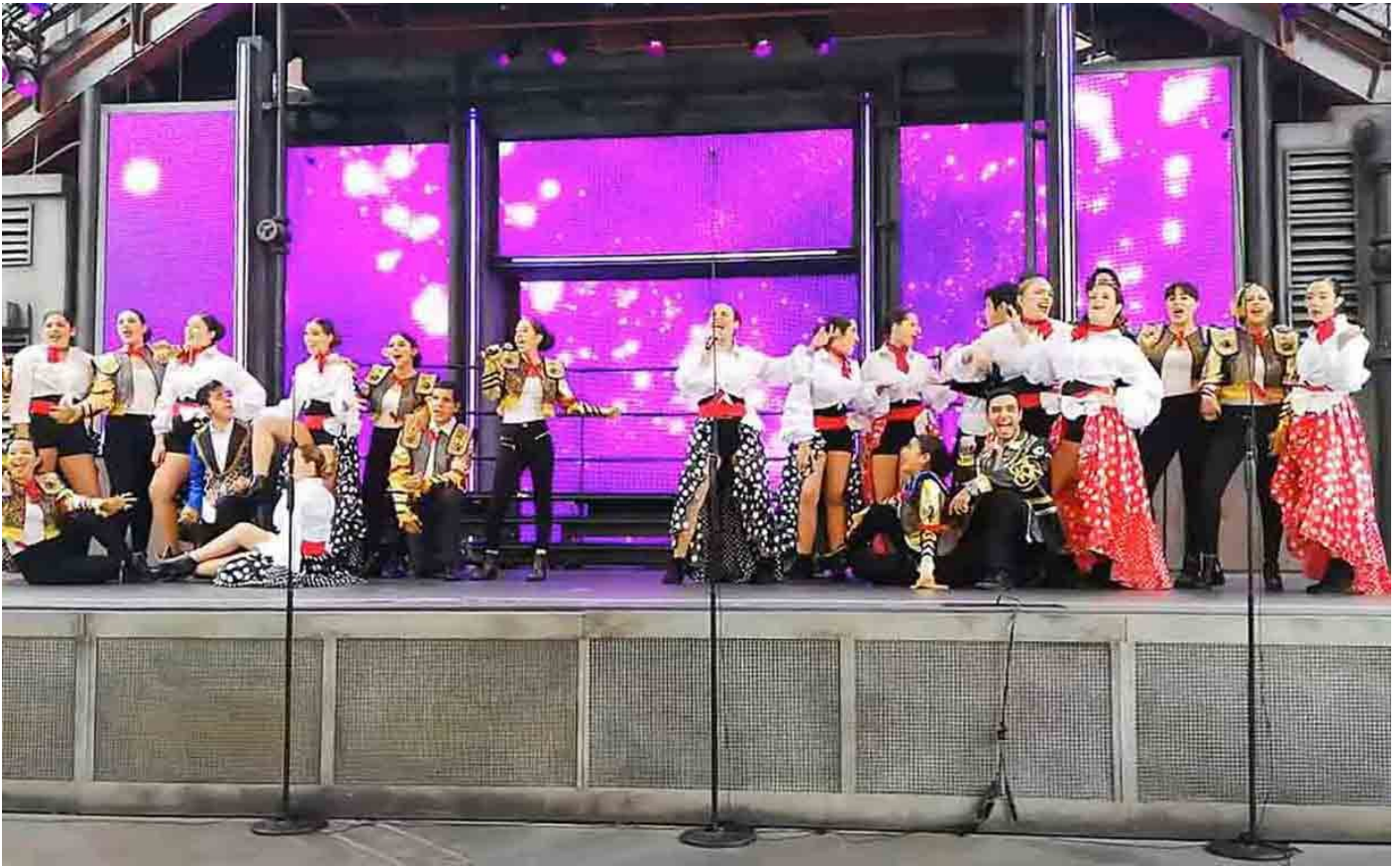
Bajo el nombre artístico “**Sofish**”, trabajó en la producción de su álbum debut durante el último año y estrenó “**I Don’t Want Your Love**”, su primer sencillo.

La joven actriz y cantautora de 19 años, buscó inspiración en artistas como **Pink Floyd, Lorde, Dua Lipa y L’imperatrice** para realizar su composición.

El resultado fue una canción con un **aire psicodélico, beats electrónicos y bajo funky** que acompañan la melodía pegajosa.

El álbum al que pertenece explora **la libertad, el amor y la adolescencia**, para simbolizar el estado mental de una persona encontrándose a sí misma.

“No busco sólo hacer música, **tengo un mensaje que darle al mundo y quiero transmitirlo**. Quiero conectar con los demás, quiero que trascienda”, expresa la joven.



width="1237" loading="lazy">

Camino al éxito

El debut como solista de [Sofish](#) viene tras varios años de trabajo en teatro y producciones musicales del Tec de Monterrey, en especial en **PrepaTec Santa Anita**.

Sofish compartió que **“la valentía para presentarme como solista me la dio en gran parte los escenarios de ensamble y de teatro musical del Tec.**

“Fueron muy importantes para mi formación como artista, porque al estar en un escenario **tuve la oportunidad de romper esa barrera de nervios que hay”.**

Participó en tres ensambles durante sus estudios en PrepaTec Santa Anita: ***Sensations, España Olé y Legalmente Rubia*** (en éste último como protagonista).

Las vivencias al participar en las producciones musicales del Tec la llevaron incluso a presentarse con el Ensamble Olé en el Parque de **Disney California Adventure**.

Ya como alumna de Profesional en el [Tec, campus Guadalajara](#), **formó parte del ensamble *Britain, Britain, Britain***, donde obtuvo un solo, a pesar de ser su primer año de universidad.

Fue ahí donde conoció a **Beto Castillo, cantante, director y actor de doblaje**, quien se desempeña en el Tec como **director vocal de los conciertos y musicales**.

Castillo, ha trabajado con artistas como **Juan Gabriel, Mariah Carey, Ana Gabriel Cristian Castro y Yuridia** como cantante, arreglista, maestro y director vocal.

“En [campus Guadalajara](#) conocí a Beto Castillo y a mucha gente que tiene increíble talento y competitividad, así como preparación para los escenarios...

Todo lo referente a escenarios lo aprendí en el Tec gracias a estas grandes personalidades”, comentó Sofish.

“La valentía para presentarme como solista me la dio en gran parte los escenarios de ensamble y de teatro musical del Tec”



width="1400" loading="lazy">

Producción desde casa

Sin duda **la cuarentena representó un gran reto** para hacer la producción, elaborar las canciones y desarrollar el concepto de su álbum debut.

El principal reto fue **la distancia**; mientras que el productor, Carlos Salceda, se encontraba en Michoacán, Sofish continuaba componiendo desde Guadalajara.

Se reunieron únicamente para la grabación, que se llevó a cabo en Estudio Mosaico junto a **Daniel Noral y Sergio Artero**, quien además elaboró el máster.

“Se necesitó un **buen número de videollamadas y sanas distancias** para concretar nuestro proyecto. No podría estar más feliz. Tengo al mejor equipo”, concluyó la artista.

Así, **Sofish** contribuye al pop latino y **“I Don’t Want Your Love”** es una muestra del talento de esta joven compositora tapatía, dispuesta a conquistar el mundo.

El camino de Sofish es una muestra más de la vivencia memorable que está disponible para quienes son alumnos de PrepaTec o del Tec de Monterrey.

Experiencias y logros como este de sus alumnos contribuyen a que este campus del Tec sea la **Universidad líder en Guadalajara**.

Escucha el sencillo [aquí](#), o bien, en Spotify o diversas plataformas digitales: <https://li.sten.to/Mfxsoju>.



width="1506" loading="lazy">

