

## Ballet Provincial estará en el Museo Federico Silva



22/01/20 | 12:28 | Por: Redacción



Invita Secult a presentación el jueves 23 de enero en punto de las 19:00 horas.

La Secretaría de Cultura de San Luis Potosí, invita a la presentación del Ballet Provincial del Instituto Potosino de Bellas Artes en el Museo Federico Silva Escultura Contemporánea este jueves 23 de enero a las 19:00 hrs., la entrada es libre.

Este ballet está compuesto por jóvenes del Instituto Potosino de Bellas Artes, jóvenes que van perpetuando la idea de la maestra Lila López, fundadora del ballet, ella decía que a través de ellos se tiene la posibilidad de ver el trabajo pero a partir de otra mentalidad y con otro estilo, "es en la misma danza que trasciende al tiempo y se eslabona de generación en generación. Por estas razones, desde lo más íntimo de la conciencia estética, nos preguntamos ¿;;;Quiénes somos?, ¿;;;a dónde vamos?, ¿;;;de dónde venimos? Al interrogarnos, buscamos encontrar un camino que nos conduzca a la danza definitivamente mexicana y con acentos propios para esta región de México, que es San Luis Potosí".

En esta ocasión presentarán las piezas Camino, de Jesús E. Rocha; Murmullos de César Montalvo; The Memory of ligth (Bob & I) de Fernando Domínguez y Xavier Hernández; Pour Vous; y Atavismo de Lila López; Cada una de ellas con una pieza musical y un diseño de vestuario especial para cada presentación.

Para conocer las actividades culturales que se presentan en los distintos espacios con los que cuenta la Secretaría de Cultura en San Luis Potosí, se invita al público a seguir las redes sociales institucionales y/o a descargar la App "SLP Cultura" disponible para dispositivos móviles Android como iOS

NOTA: Ballet Provincial estará en el Museo Federico Silva

MEDIO: EXPRES FECHA: 22/01/2020

LOCALIZACIÓN: "Ballet Provincial estará en el Museo Federico Silva". Exprés.22 Enero 2020.

Online. <a href="https://elexpres.com/2015/nota.php?story\_id=219742">https://elexpres.com/2015/nota.php?story\_id=219742</a>