



Reconocen a jóvenes ganadoras de competencias internacionales en arte

BY: REDACCIÓN / ON: DICIEMBRE 20, 2021 / IN: GENERAL, PORTADA

Por ser ejemplo de determinación, esfuerzo, valentía y por poner en alto el nombre de Ensenada en México y el mundo, el XXIV Ayuntamiento reconoció a juventudes orgullo en danza y arte.

En el evento de reconocimiento, la coordinadora general de Gabinete, Elvia Martínez celebró los logros de los pianistas Omar e Ivanna Gutiérrez, y de las alumnas de la Academia de Danza Congas Chic, quienes en días pasados obtuvieron premios en competencias internacionales.

"Nos sentimos muy honrados de contar en nuestro municipio con artistas como Omar e Ivanna Gutiérrez, quienes obtuvieron el primer lugar en producción discográfica en el International Music Competition realizado en Suiza", apuntó.

También, manifestó su reconocimiento a las jóvenes que integran la Academia de Danza Congas Chic, quienes obtuvieron el segundo y tercer lugar en el Campeonato Mundial de Salsa "Euroson Latino World Salsa Championship".

La directora del Instituto Municipal de Cultura y Desarrollo Humano (IMCUDHE), Lucía Garayzar Rodríguez se sumó al reconocimiento e instó a los homenajeados a continuar esforzándose y avanzar con determinación hasta lograr la excelencia.

"Valentía, sacrificio, determinación, son el costo del éxito, porque sin esfuerzo no hay gloria, y ustedes, Omar, Ivanna, y los equipos: Team Shines Amateur Salsa y Junior Salsa de la Academia Congas Chic, son un orgullo para la comunidad ensenadense y bajacaliforniana", afirmó la funcionaria.

En representación de los artistas reconocidos, Sandra Delgado Llamas, directora y fundadora de la Academia de Danza Congas Chic, subrayó que los galardones obtenidos son resultado de mucho tiempo de esfuerzo, trabajo, sacrificios, largos ensayos, entrenamientos en fin de semana y de poner en primer lugar, antes que amistades y tiempo de diversión, su disciplina artística.



Q. Type S

- Se registró
- Recomendado
- Aprobado
- Atendido
- Piden tomar