

BAILANDO CON CAUSA



La **CEDHBC** te invita a:

CLASE DE RITMOS LATINOS Y SALSA

Ven, aprende y apoya a la causa en la recaudación de fondos, en pro del derecho a la salud de niñas, niños y adolescentes que padecen cáncer.

SÁBADO, JULIO 27
CEART TIJUANA

Vía Rápida Oriente 15320, C.P. 22226

¡Compra tu pulsera en la **CEDHBC**!

Bldv. Insurgentes. 16310-B, Tercera Etapa del Río, Los Alamos.

Para mayores informes:

(664) 973 2373 Ext. 103

presidencia@derechoshumanosbc.org



SALSA

impartido por:

Latin Training

dirigido por **Daen Cruz**

10:00 a 11:00 hrs

RITMOS LATINOS

impartido por:

José Ramírez

de **Men's Bachata Mov**

11:00 a 12:00 hrs

COSTO POR

CLASE

\$100 pesos MXN

COSTO POR

AMBAS CLASES

\$150 pesos MXN



Grupo Show Men's



Latin Training Daen Cruz



Bailando Sin Fronteras

Invita CEDHBC a bailar salsa en apoyo a la Fundación Castro Limón

- Como parte de la campaña Baja California con Quimio

Tijuana, a 16 de julio de 2024. — La Comisión Estatal de los Derechos Humanos de Baja California (CEDHBC) invita a la población a una clase de ritmos latinos y salsa, mismas que tienen el objetivo de apoyar la campaña Baja California con Quimio de la Fundación Castro-Limón.

El ombudsperson, Jorge Ochoa, indicó que el Organismo Público Autónomo organizó este evento para contribuir a la iniciativa de la Fundación, que tiene el propósito de conseguir mil 500 quimioterapias para niñas, niños y adolescentes con cáncer.

En este sentido, detalló que la clase de salsa será impartida por Latin Training, mientras que la de Ritmos Latinos por Men's Bachata Mov, y se realizarán el sábado 27 de julio, de 10 a.m. a 11 a.m. y de 11 a.m. a 12 p.m., respectivamente.

Las clases se llevarán en el Centro Estatal de las Artes (Ceart) de Tijuana y cada una tendrán un costo de \$100 o \$150 si se decide tomar ambas sesiones.

Finalmente, Jorge Ochoa reconoció la trayectoria de la Fundación Castro-Limón a favor del derecho al acceso a la salud a través de la atención a niñas, niños y adolescentes con cáncer.