

¡De clase mundial! Alumnas Tec pasan a finales en torneo de Taekwondo



Alumnos de **Tec Guadalajara** vieron **acción** en las rondas preliminares y semifinales de la edición 2020 de la Copa Tabasco de Taekwondo el 26 y 27 de septiembre.

Y 2 alumnas de **PrepaTec Guadalajara** se ubicaron dentro de los **8 primeros lugares luego de las semifinales** y con ello aseguraron su **clasificación** a la **ronda final**.

El **torneo** se desarrolla de manera virtual a través de **Facebook Live**, donde los **competidores** se enfrentaron en la **especialidad** de **Poomsae**

Poomsae es una modalidad competitiva de **estilo libre**, en la que **los participantes** ejecutan un **patrón coreografiado** de **ataques** y **defensas** para **demostrar** su **habilidad**.

La **dinámica** consistió en **presentar** el **video** de cada **participante** y acto **seguido** se mostraba en un **tablero** la **calificación** otorgada por los **jueces**.

Los **criterios evaluados** a lo largo de la **competencia** fueron: **técnica** y **presentación**; cada uno de ellos evaluado en una escala de 1 a 5.



width="1342" loading="lazy">

RONDA 1: PRELIMINAR

La **ronda preliminar** contó con una fuerte **presencia** de estudiantes de **PrepaTec Guadalajara** en la **categoría Junior** (15-17 años) **Femenil**.

Estuvieron en competencia:

- Dayra Comparan,
- Jimena Álvarez,
- Josué Galindo,
- Samantha Henry y
- Ximena Fernández.

Todo el **grupo**, en lo individual, **presentó** un **Koryo**, una de las **formas superiores** requeridas por la **Federación Mundial de Taekwondo** (WTF) para la **promoción de grados dan**.

Para el **nivel universitario**, en la **categoría Under 30 femenino** (18-30 años) participó **Mariana López**, **estudiante** de octavo semestre de **Animación y Arte Digital** (LAD).

Ella **ejecutó** un **Chil-Jang**, pero no logró clasificarse en la siguiente fase. No obstante, los **estudiantes de Tec Guadalajara** demostraron un **esfuerzo enorme**.

Sin embargo, solo **Dayra** y **Jimena** lograron su **avance** a las **semifinales**, al quedar **ubicadas** entre los **19 primeros lugares** de las **79 participantes** de **Junior Femenil**.



width="1342" loading="lazy">

RONDA 2: SEMIFINAL

La **ronda semifinal** se llevó a cabo el 27 de septiembre y presentó a las **19 clasificadas** de la **ronda anterior**. **Dayra** y **Jimena** presentaron un **Sa-Jang**.

Y se ubicaron dentro de los **8 primeros lugares**; lograron una **diferencia de 7 décimas de punto** con respecto al **primer lugar** de la **ronda** y **actual campeona del mundo**, Cecilia Lee Kim.

Con esto, las alumnas de **PrepaTec Guadalajara** aseguraron su **clasificación** a la **ronda final**, la cual cambiará su **formato** a uno de **eliminación directa**.

Las **finales** se transmitirán el **sábado 3 de octubre a las 9 am**, a través de la página de **Facebook: Copa Tabasco de Taekwondo**.

Karla Torres, **entrenadora del Equipo Representativo de Taekwondo del Tec**, comentó: “Es una **competencia de alto nivel**, ya que en cada categoría **compiten los actuales campeones mundiales**”.

Agregó que en la Copa **participan 15 selecciones nacionales** de diferentes países, donde hay **medallistas mundiales, panamericanos y centroamericanos**.

Además de Lee Kim (Junior Femenil), los alumnos compitieron en sus **respectivas categorías**, con los **actuales campeones mundiales**:

- William Arroyo (Junior Varonil) y
- Paula Fregoso (Under 30 Femenil).

Asimismo, el **torneo** contó con la **presencia de países** como: Chile, Costa Rica, Cuba, Puerto Rico, Ecuador, España, Italia, Estados Unidos, Nicaragua, Panamá y Perú.

Otro elemento a destacar fue la **intervención** de las **mexicanas**:

- Zully Ibañez, **medallista de oro** en **Poomsae** en los pasados **Juegos Panamericanos de Lima 2019**.
- Ollin Medina, **ex campeona mundial** y **multimedallista Poomsae**.

Ambas realizaron una pequeña **introducción** a cada una de las **categorías** en la competencia. A su vez, **dieron recomendaciones** y motivaron a los participantes a continuar su preparación.

LEE TAMBIÉN:

LEE TAMBIÉN: