

## EL INSTITUTO DEL DEPORTE DE TAMAULIPAS A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO Y EN COORDINACIÓN CON EL DEPARTAMENTO DE METODOLOGÍA Y MEDICINA DEPORTIVA

### CONVOCAN:

A toda la comunidad de Entrenadores Deportivos, Auxiliares Deportivos, Profesores de Educación Física, Nutriólogos Deportivos, Psicólogos Deportivos, Fisioterapeutas, Presidentes de Asociación, Directores Deportivos y personas afines; a formar parte del “**CONGRESO REGIONAL MULTIDISCIPLINARIO DEL DEPORTE 2025 ZONA NORTE**” con vistas a participar en las diferentes Etapas en cada uno de los deportes participantes en **OLIMPIADA NACIONAL CONADE 2026**.

✓ **FECHA y HORA:** Viernes 14 de Noviembre de 2025, de las 16:00 a las 19:00 hrs.

✓ **MODALIDAD:** Online

✓ **TEMAS DE:**

#### “METODOLOGÍA DEPORTIVA”.

Ponentes: L.C.F.D. Ariel Duran Wilson  
L.C.F.D. Alfredo Carbonell Barcelay  
L.C.F.D. Jorge Gola Oduardo

#### “MEDICINA DEPORTIVA”

Ponentes: Dr. José Daniel Moctezuma Cepeda  
Lic. Emma Cecilia Saldaña Álvarez  
Lic. Lourdes Montoya  
L.F.T. Axel Aldahir Martínez Rodríguez  
L.F.R. Edgar Joel Gutiérrez Barrón

✓ **INSCRIPCIONES:** Será a partir de la presente publicación a través del siguiente link;  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSePfGU8UQ4\\_PWTLPsv3UMAZTt-qGtQy7Vas2GcbnolnJm\\_JWw/viewform?usp=publish-editor](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSePfGU8UQ4_PWTLPsv3UMAZTt-qGtQy7Vas2GcbnolnJm_JWw/viewform?usp=publish-editor)

✓ Cualquier duda y/o aclaración escribir al siguiente correo:  
[metodologiaindetamps@gmail.com](mailto:metodologiaindetamps@gmail.com)

✓ **PARTICULARIDADES:** Se expedirán Constancias de Participación; las cuales tendrán un puntuaje de 50/100 puntos, que serán tomados en cuenta a los entrenadores interesados en representar al Estado de Tamaulipas en la proxima Olimpiada Nacional Conade 2026.

✓ **TRANSITORIOS:** Lo no previsto en la presente convocatoria será resuelto por la Dirección de Alto Rendimiento del Inde.



**ING. SERGIO JAVIER MARTINEZ TORRES.**

DIRECTOR DE ALTO RENDIMIENTO DEL INDE