

El equipo editorial de la REVISTA CIENTÍFICA **CDEFIS** se complace en dedicar este segundo número a Cynthia Cecilia González Saavedra, gloria deportiva, ejemplo de constancia y dedicación, ganadora de medallas en Juegos y Campeonatos Panamericanos y Centroamericanos y representante de México en Campeonatos Mundiales. Actualmente miembro del equipo de trabajo de la Universidad CDEFIS.



Fecha de nacimiento: 29 de Junio de 1992. Ciudad y país: Ciudad de México, México.

Estado: México. **Deporte:** Badminton.

¿Cómo se describe a sí misma Cynthia Cecilia González Saavedra?:

Como deportista me considero: competitiva, persistente, dedicada, comprometida. No me gusta rendirme antes de intentarlo todo, considero que hay que luchar hasta el último punto. Me gusta entrenar ahora a las futuras generaciones del Badminton mexicano, dedicarme a lo que estudié y poder combinarlo con el deporte, también me gusta pasar tiempo con la familia y salir al cine, disfruto mucho conocer nuevos lugares.

RESULTADOS EN JUEGOS Y CAMPEONATOS PANAMERICANOS				
AÑO	LUGAR	MEDALLAS		
2017	La Habana, Cuba 🕞	1 deBronce 💿		
2018	Ciudad de Guatemala, Guatemala	1 de Bronce 💿		

RESULTADOS EN JUEGOS Y CAMPEONATOS CENTROAMERICANOS				
AÑO	LUGAR	MEDALLAS		
2010	Mayagüez, Puerto Rico 📀	2 de Oro 🕕	1 de Plata 🛛	
2014	Veracruz, México	2 de Plata 💿		
2018	Barranquilla, Colombia	1 de Oro 📵	2 de Bronce 🔘	

PARTICIPACIÓN EN CAMPEONATOS MUNDIALES			
AÑO	LUGAR		
2012	Londres, Inglaterra 🛟		
2013	Guangzhou, China 🏻 🥚		

¿Qué mensaje envía Cynthia Cecilia González Saavedra a los lectores de la REVISTA CIENTÍFICA CDEFIS ?:

Que los lectores se den la oportunidad de leer y analizar los artículos, ya que podrán adentrarse en temas de interés relacionados con las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte que nos pueden proporcionar conocimiento en el rubro en que nos desenvolvemos profesionalmente día a día. De igual manera, invitar a todas las personas que estudian o que se han preparado en el ámbito físico-deportivo a compartir sus conocimientos, ya que es de suma importancia generar condiciones óptimas para que la información científico-técnica se socialice de manera adecuada a más personas.