

## El sueño de ser campeones

» ¡Hijo mío, del mundo la conquista te espera!



**ALFONSO DIEZ GARCÍA**  
CRONISTA DE TLAPACOYAN  
alfonso@codigodiez.mx

La pintora Marha Chapa, el dibujante José Luis Cuevas y el escritor Emilio Carballido han sido algunas de las personalidades que han apadrinado a alguna de las generaciones que egresan de la Escuela de Bachilleres de Tlapacoyan, conocida como Esbatla y dirigida con cariño y eficiencia por la licenciada Yolanda Hernández Barrios. Es sabido el interés de las autoridades de la institución por invitar a personas destacadas a nivel nacional e internacional, como las mencionadas antes, para encabezar la ceremonia de graduación de los bachilleres como padrinos.

Esta vez, el honor de ser escogido como padrino de la generación era todavía de mayor relevancia porque hace apenas un mes el Esbatla se trajo a Tlapacoyan tres primeros lugares en Robótica a nivel internacional (ver recuadro).

El caso es que este año el honor correspondió a quien esto escribe. Fue padrino de la Generación 2011-2014, la cual lleva el nombre de este cronista y está integrada por 157 egresados del sexto semestre. Fue una ceremonia emotiva (ver recuadro con el programa respectivo) en la que el autor de estas líneas dijo algunas palabras casi para finalizar el evento. Son las siguientes:

«¿Quiénes somos? ¿De dónde venimos? ¿A dónde vamos?»

Son preguntas que el ser humano se ha hecho desde que tiene uso de razón.

Las primeras respuestas atribuían la creación de nuestro mundo a lo sobrenatural: El Dios Sol, la Diosa Luna. Luego los dioses se transformaron en íconos de libros sagrados como la Biblia.

Pero las preguntas persisten: ¿Quiénes somos? ¿De dónde venimos? ¿A dónde vamos?»

Ustedes, queridos ahijados, apenas están abriendo los ojos.

Del futuro, apenas están tomando la punta de la madeja.

En la medida en que sigan estudiando, preparándose, obteniendo información, seguirán

recorriendo ese maravilloso mundo de la cultura que les dará las armas para que puedan aportar sus propias respuestas a las preguntas fundamentales que plantee al comenzar con estas palabras.

Y ese será sólo el principio.

No se estacionen en un solo logro, sigan adelante. No se queden estacionados. Planteen nuevas preguntas, nuevas soluciones. Ayuden a los que hemos intentado por años desentrañar los misterios y los secretos que guarda nuestro universo, nuestro mundo, con nuevos descubrimientos, nuevas teorías.

¿Y cómo lograrlo? Estudiando, aprendiendo, escudriñando, investigando.

Sólo se vive una vez, aunque Ian Fleming haya dicho que dos, en los sueños y en la vida real, pero lo cierto es que los sueños son parte de ésta. Así que, podemos soñar, hagámoslo e intentemos que tales sueños se conviertan en realidad. Logremos nuestros objetivos. Sólo luchando por ellos alcanzaremos el triunfo.

Permítanme entonces terminar con un sueño, el de Rudyard Kipling en mi versión:

Si fiel a tu destino conservas la entereza cuando todo a tu lado desfallece en temor; si disculpando en otros la duda o la tibieza, confías en ti mismo como propio hacedor.

Si conoces la ciencia de esperar sin fatiga, si al verte calumniado no sabes calumniar; si al odio no respondes ni con odio ni intriga y del mérito propio no te sabes jactar.

Si sueñas y el sueño tu voluntad no agota; si piensas, mas pensando no menguas tu ideal; si sabes enfrentarte al triunfo y la derrota y a cual dos impostores los tratas por igual.

Si la verdad que dices es tal que repetida no puede el malvado torcerla al deshonor y al mirar destrozada la ilusión de tu vida con mellados cínceles revives su esplendor. Si haciendo un solo acervo con todos tus tesoros los arriesgas a un golpe de fortuna o de azar y al perderlos, sereno, sin inútiles lloros, con esfuerzo valiente sabes recomenzar.

Si eres bravo hasta el punto de que rindan jornada tus músculos y nervios cansados en la lid, cuando en ti ya no quede en carne fatigada más que el querer invicto que grita: ¡Proseguid! Si convives con turbas sin tacha ni desdoro, si departir con reyes no te hace envanecer, si no hay rival ni amigo que hiera tu decoro, si bueno para todos te sabes retraer.

Y si el febril minuto para ti siempre fuera sesenta victoriosos segundos en un haz: ¡Hijo mío, del mundo la conquista te espera! pero más todavía: ¡Todo un hombre serás!



Presidium: Othón Barberena, la síndico del ayuntamiento, el representante del gobernador, el padrino de la generación, la directora del plantel



Algunos de los premiados en Robótica.

### Programa

Tras los honores a la bandera y el cambio de escolta, los asistentes al evento cantaron el Himno Nacional Mexicano, hicieron los honores a la bandera y Cantaron el Himno Nacional Veracruzano para continuar con un programa que incluyó la presentación del presidium, las palabras de la directora del plantel, licenciada Yolanda Barrios Hernández y las de despedida de la generación por parte de Socorro del Pilar Hernández, del cuarto semestre. Casi al final, otra alumna, Diana Adveth Cruz Villegas, del sexto semestre, dio también la despedida a los egresados.

Los alumnos del ballet de la institución interpretaron un baile folclórico y se entregaron reconocimientos a los egresados destacados del taller de Danza; además, la Rondalla de la escuela interpretó algunas canciones.

Se entregaron diplomas de aprovechamiento a los alumnos de segundo, cuarto y sexto semestre y al finalizar la ceremonia se entregaron los diplomas respectivos a los egresados de esta generación 2011-2014, que lleva el nombre de Ing. Alfonso Diez García.

Antes de esto, se leyó una pequeña biografía del padrino, quien a continuación dio un mensaje a sus ahijados y finalmente recibió un reconocimiento por parte de la Escuela Bachillerato Tlapacoyan.

Reconocimiento  
Seis alumnos de esta generación obtuvieron un promedio de 10 a lo largo de los seis semestres y por esta razón les otorgamos en estas crónicas el reconocimiento que merecen. Ellos son: Abraham Mendoza Hernández, del 2° A.

Gloria Simón Alarcón, de 2° C.  
Ada Beatriz Sánchez Calixto, de 2° C.  
Guadalupe García Mancilla, de 6° B.  
Amador Viviano Hernández, de 6° D.

### Campeones de Robótica

El seis y el siete de junio pasados, 13 alumnos de la Escuela de Bachilleres de Tlapacoyan, Esbatla, ganaron tres primeros lugares en Robótica a nivel internacional. La competencia, realizada en República del Salvador el mes pasado, fue denominada como "Robotic Science Competition" y los premios que ganaron los bachilleres fueron el primero y el cuarto lugar en Parallax Scribbler categoría libre y el segundo lugar en Smart Cranes categoría Bachillerato. A base de muchos esfuerzos y gracias a los donativos que recibieron de diversas personas, 13 alumnos integrados en tres equipos con sus respectivos coaches pudieron realizar el viaje que culminó con los triunfos mencionados antes.

A los equipos participantes los denominaron como Visad, Robotines y Zafid. El primero lo integraron Benito Zahid, del 6° D; Amdie Guadalupe, del 4° C; Juan Francisco, 2° A; Carlos Isaac, 6° D y Daniela, del 6° D también.

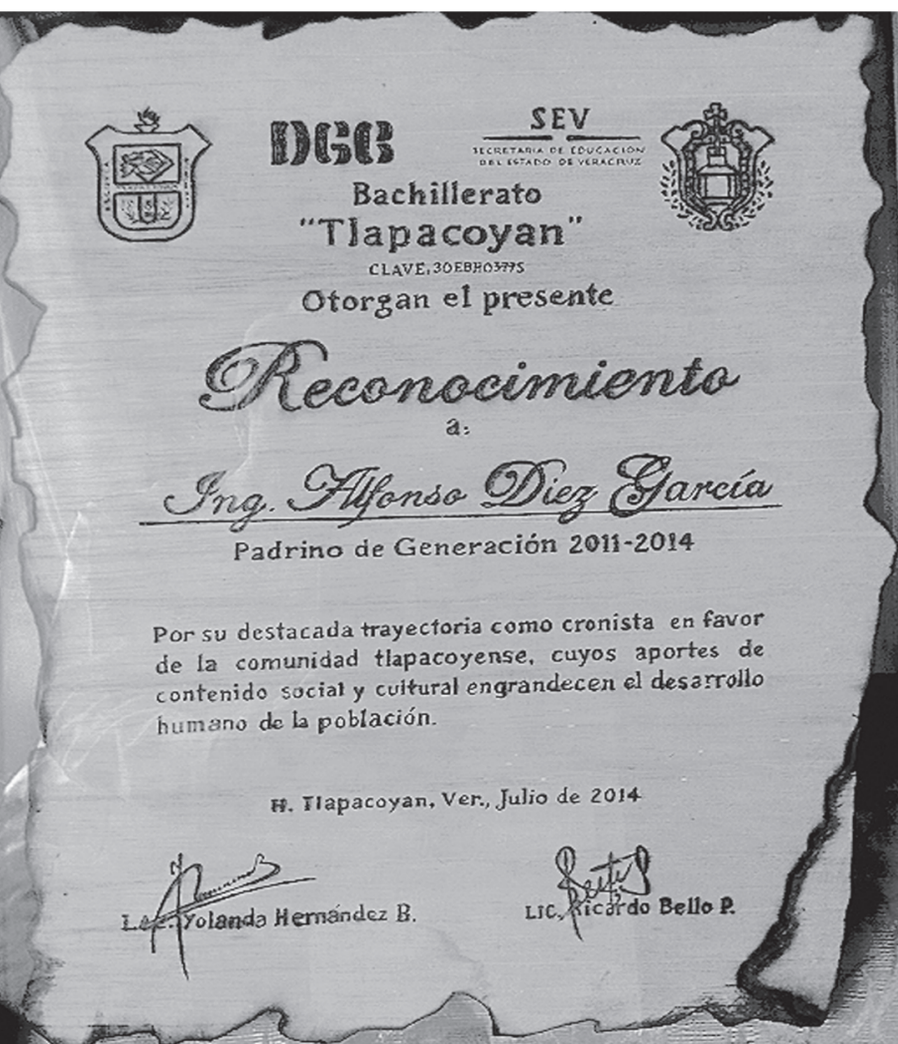
Robotines estuvo integrado por Laura, Enrique, Jonathan y Carlos, los cuatro del 2° D. Cuatro alumnos integraron el Zafid: Diana Adivedh, Víctor Manuel y Diana Laura del 6° B y Carlos Samuel del 2° A.

Visad y Robotines compitieron en Parallax Scribbler; el primero se llevó el primer lugar y Robotines el segundo. Zafid compitió en Smart Cranes y obtuvo el segundo lugar. Los coaches de los tres equipos mencionados fueron el ingeniero Emmanuel Yáñez Morales del primero y el segundo y la licenciada Alicia Sedano Vázquez de Zafid.

### Qué enseña la Robótica

La Robótica enseña a tomar decisiones, a crear y aplicar la imaginación, a empezar de nuevo cuando hay una dificultad, a darse cuenta de lo importante que son los conocimientos del área científica, a compartir con los compañeros de estudios y, sobre todo, a trabajar en equipo.

Ejemplo de los usos de la robótica educativa:  
En Biología: Representación de los glóbulos rojos en el sistema circulatorio.  
En Historia: Representación de la ruta de la invasión alemana a Europa durante la Segunda Guerra Mundial.  
En Química y matemáticas: Manipulación y registro de temperaturas de sustancias inestables.



Reconocimiento al padrino.