

BOLETÍN DEL CENTRO DE DOCUMENTACIÓN
Y ARCHIVO HISTÓRICO DE LA UANL

MEMORIA

universitaria

Historia
del presente

Sucedió
en julio

Entrevista con el
**Dr. Juan Luis
Flores Aguilar**

(1914-1988)

**Ing. Santiago
Tamez Anguiano**

AÑO 6 / No. 66 / JULIO 2015



Boletín del Centro de Documentación
y Archivo Histórico de la UANL

MEMORIA
universitaria

CONTENIDO

Ing. Santiago Tamez Anguiano

— Edmundo Derbez García

Dr. Juan Luis Flores Aguilar

— Paula Martínez Chapa y
Magda Isabel Hernández Garza

**Unen esfuerzos para la
lucha contra el cáncer**

**Servicio Comunitario,
la presencia de la UANL**



Una publicación de la
Universidad Autónoma de Nuevo León

Dr. Jesús Ancer Rodríguez
Rector

Ing. Rogelio G. Garza Rivera
Secretario General

Lic. Rogelio Villarreal Elizondo
Secretario de Extensión y Cultura

Dr. Celso José Garza Acuña
Director de Publicaciones

Edmundo Derbez García
**Director del Centro de Documentación
y Archivo Histórico de la UANL**

Edmundo Derbez García
Editor

Paula Martínez Chapa, Magda Isabel Hernández Garza y
Cruz Bravo (investigación); Maricela Beltrán Ríos (asiste-
nte); Diana Alonso Palacios (corrección y estilo), Jacob
M. Rodríguez
Redacción

Alejandro Derbez García, Marisa Bustos, Natalia R. Bañuelas.
Diseño

Jesús Gerardo Dávila, Efraín Aldama Villa, Juan Ramón
Garza Guajardo, Juan Pablo Castro, Lizbet García
Rodríguez, Mirna Gutiérrez Gómez, Angélica Garza M.
Colaboradores

Centro de Documentación y Archivo Histórico de la
UANL
Circulación y administración

BOLETÍN DEL CENTRO DE DOCUMENTACIÓN Y
ARCHIVO HISTÓRICO DE LA UANL MEMORIA
UNIVERSITARIA, Año V, No. 66, julio de 2015. Fecha de
publicación: 15 de junio de 2015. Revista mensual editada
y publicada por la Secretaría de Extensión y Cultura a
través del Centro de Documentación y Archivo Histórico
de la UANL. Domicilio de la publicación: Alfonso Reyes
4000 norte, planta principal de la Biblioteca Universitaria
Raúl Rangel Frías, Monterrey, Nuevo León, México, C.P.
64440. Teléfono: + 52 81 8329-4000, Ext. 6578 y 4265.
Impresa por: Imprenta Universitaria, Ciudad Universitaria
s/n, San Nicolás de los Garza, N. L., México, C. P. 66451.
Fecha de terminación de impresión: 10 de junio de 2015,
Tiraje: 1,000 ejemplares.

Número de reserva de derechos al uso exclusivo del título
Boletín del Centro de Documentación y Archivo Histórico
de la UANL Memoria Universitaria otorgada por el Instituto
Nacional del Derecho de Autor: 04-2010-071509450100-
106, de fecha 15 de julio de 2010. Número de certificado
de licitud de título y contenido: 14,975. ISSN en trámite.
Registro de marca ante el Instituto Mexicano de la Propiedad
Industrial: en trámite.

Las opiniones y contenidos expresados en los artículos son
responsabilidad exclusiva de los autores.

Prohibida su reproducción total o parcial, en cualquier forma
o medio, del contenido editorial de este número.

Impreso en México
Todos los derechos reservados
® Copyright 2015

memoriauanl@uanl.mx
cedah@uanl.mx

ING. SANTIAGO TAMEZ ANGUIANO

(1914-1988)

El ingeniero mecánico electricista, egresado del IPN, ejemplar en la fidelidad de los valores y el espíritu de servicio logró, dentro del desempeño de sus funciones como directivo y docente, importantes avances académicos, deportivos y materiales en la Universidad.

POR EDMUNDO DERBEZ GARCÍA

Santiago Tamez Anguiano, egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), plantel que fue pie veterano del Instituto Politécnico Nacional, dedicó más de 20 años al ejercicio de la docencia en la Universidad Autónoma de Nuevo León.

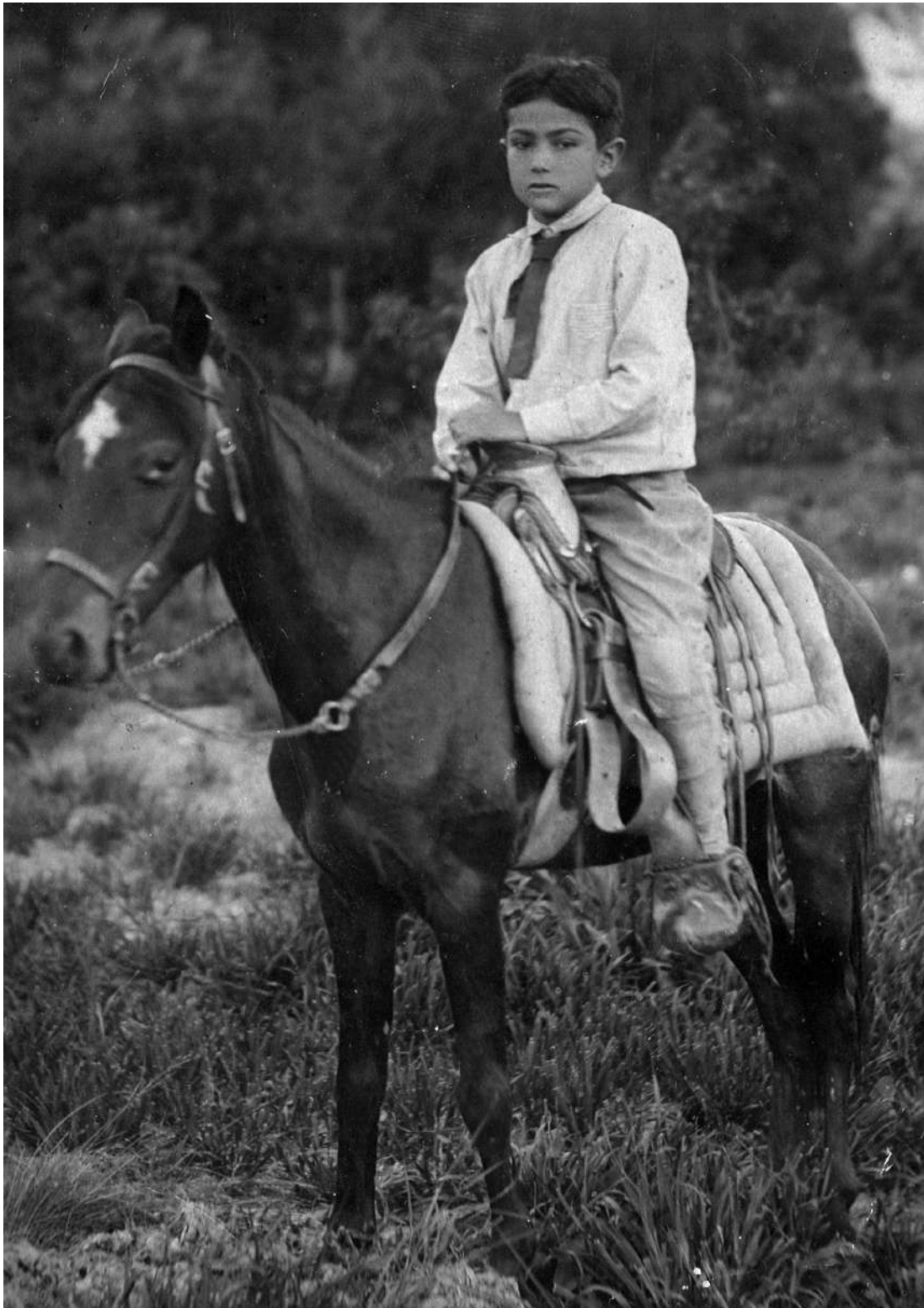
Iniciado en la docencia universitaria en 1942, fue catedrático de las facultades de Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica y Eléctrica y Ciencias Químicas y de las escuelas Industrial y Preparatoria Técnica Álvaro Obregón y Nocturna de Bachilleres, ganando un sitio de prestigio entre los impulsores de la enseñanza técnica en el país.

Colaboró en la formación profesional de muchas generaciones de técnicos y trabajadores especializados, preocupándose no sólo de la preparación técnica de los jóvenes y adultos, sino en afirmar en ellos la fidelidad a los valores más altos y el espíritu de servicio, virtudes que en él fueron siempre ejemplares.

“No toleraba charlatanes ni a gente que estuviere en los cargos públicos para beneficio propio antes que para beneficio público, eso le fastidiaba”, comenta su hijo mayor, el reconocido arquitecto Antonio Tamez Tejeda.

El ingeniero Santiago Tamez Anguiano fue ori-





Santiago Tamez en su infancia con su yegua, en su natal Saltillo.



Santiago Tamez con el gremio de Ingenieros Mecánicos Electricistas. Lo acompañan entre otros, Raúl Chapa Zárate, Federico Cleveland y Lauro Martínez Carranza.

ginario de la ciudad de Saltillo, Coahuila, donde nació el 11 de febrero de 1914. Fue hijo de los profesores normalistas Lázara Anguiano Torres y Santiago Tamez Bermea, también ameritado revolucionario nativo de Jaumave, Tamaulipas.

Vivió su infancia en la ciudad de Saltillo, donde sus padres poseían una considerable extensión de terreno, tenían huertas de membrillo y vacas lecheras, atendidas por hortelanos y vaqueros.

Como su padre, un hombre “espartanamente disciplinado”, expendía leche fresca muy temprano, mandaba a Santiago con don Braulio a repartir la leche a las cinco o seis de la mañana con el argumento de que forjara su carácter, según le decía.

Un aspecto importante de su infancia en Saltillo fue su yegua, a la que quiso mucho hasta que un día vio que alguien se la llevaba por la calle. Al llegar a su casa y preguntar qué pasaba con su pony, sin mayor explicación su padre le dijo: “vendí la yegua”. Santiago, sin poder decir nada, se vio afectado por su pérdida. “Creo que le pegó fuerte, lo marcó porque así lo platicó”, rememora el arquitecto Tamez Tejeda.

Santiago realizó sus primeros estudios en el legendario Colegio Roberts, ubicado frente a la Alameda, administrado por la iglesia metodista; para después viajar a la ciudad de San Antonio, Texas para cursar el nivel secundario en el prestigiado Wesley College, también metodista.

Sus cinco años de estudio y vivencia en Estados Unidos, asistido en casa de unos tíos, le permitió aprender y dominar un excelente inglés, además de adquirir una visión distinta de las cosas.

Al regresar al hogar, su familia se trasladó a Ciudad Victoria, Tamaulipas, debido al cambio de adscripción de las plazas de maestros de sus padres. En esa ciudad ingresó a la preparatoria en la Escuela Normal y conoció a Altair Tejeda Treviño, su futura esposa, profesora de educación primaria e hija del ilustre maestro y pedagogo, Rafael Tejeda Puente, entonces Secretario de Educación de Tamaulipas, y Elvira Treviño Treviño.

Se trasladó a la Ciudad de México para cursar su carrera de ingeniero mecánico electricista en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), la cual concluyó el 20 de diciem-

bre de 1939, obteniendo su título el 3 de junio de 1942. Su tesis recepcional fue “La ampliación de la casa de calderas y planta de fuerza motriz del ingenio de El Manté”.

Ya graduado inició sus actividades profesionales en dicho ingenio y posteriormente se le ofreció encargarse del levantamiento topográfico del cauce del río Santa Catarina, desde su nacimiento en el Cañón de Ballesteros hasta la altura de la Fundidora, como parte de las obras de defensa de Monterrey, destinadas a prevenir futuras inundaciones, proyecto que estuvo a cargo de la Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas.

Al aceptar, relata su hijo, “fue por su novia Altair Tejeda, se casó en junio de 1942 en la Iglesia del Refugio, y vino a Monterrey a trabajar. Su trabajo consistía en montar la brigada de topografía temprano para tener luz suficiente y trabajar hasta que ya no se pudiera ver la ciudad”.

Al mismo tiempo comenzó su labor docente dentro de la Universidad de Nuevo León al impartir clases en la Facultad de Ciencias Químicas, de Dibujo Lineal y Dibujo Isométrico en la Escuela Nocturna de Bachilleres y de Electricidad y Magnetismo en la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica “Álvaro Obregón”.

La Álvaro Obregón formaba parte de una serie de escuelas técnicas que se instalaron en el país —en Ciudad Victoria se creó también la Escuela Industrial Álvaro Obregón, conocida como la industrial—, para formar cuadros de técnicos

medios indispensables para el desarrollo del país.

Así, Santiago Tamez Anguiano comenzó su relación con la escuela industrial a la que tuvo un gran cariño y a la que dedicó sus mejores esfuerzos. “Mi padre fue un apasionado de dos cosas: de la Álvaro Obregón y del fútbol americano”, explica Tamez Tejeda, “pude ver cómo se entregó a la Álvaro Obregón y a la Universidad de Nuevo León”.

Terminado dos años después el proyecto del río Santa Catarina, y como pionero en Monterrey del ramo del alumbrado e iluminación trabajó en importantes empresas del sector privado como Cristalería, S. A., donde se desempeñó como jefe del Departamento Eléctrico y tiempo después pasó a la Compañía de Luz y Fuerza Motriz de Monterrey como subjefe del Departamento de Generación Eléctrica, donde se encargó de la generación eléctrica.

En este campo colaboró a iniciativa del Club de Leones Monterrey, del que era socio, en la iluminación de las Grutas de García y como miembro de la Illuminating Engineering Society concurrió a cuatro reuniones internacionales.

Fue miembro fundador y presidente en tres ocasiones de la Asociación Mexicana de Ingenie-

Se desempeñó como director de la Álvaro Obregón durante dos periodos. En la imagen, acompañado por el gobernador Raúl Rangel Frías y el rector Joaquín A. Mora.





Fue el primer director de la FIME. Aquí, encabeza la ceremonia de graduación de una de sus generaciones de alumnos.

ros Mecánicos Electricistas (AMIME), sección Monterrey; y socio de otros organismos profesionales y sociales.

El 1 de septiembre de 1947 fue designado director de la Escuela Industrial “Álvaro Obregón” por el gobernador Arturo B. de la Garza, tocándole apoyar a los siete egresados de la preparatoria técnica conocidos como los Siete Sabios en la apertura de la carrera de ingeniería mecánica, de la que fue su primer jefe de curso.

De esta forma se convirtió en el primer director de lo que se configuró como la actual Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) y su

prestigio alcanzó tales alturas, que en ese tiempo el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey lo invitó a dirigir su carrera de ingeniero mecánico, ofrecimiento que declinó.

“Le dije: ¿por qué no lo agarraste?”, recuerda su hijo, “¿y por qué lo agarraría?, para mí la Universidad es mi casa”. Tamez Anguiano siguió al frente de la Álvaro Obregón hasta mayo de 1950, cuando llegó otro ofrecimiento al que no pudo resistirse.

El gobernador de Coahuila, Román Cepeda Flores, lo invitó a fundar y dirigir el Tecnológico de Coahuila que debía iniciar funciones de



Santiago Tamez fue una apasionado del deporte que impulsó dentro de la Universidad. En la imagen, con un equipo representativo de la escuela “Álvaro Obregón”, que le muestra sus trofeos.

inmediato ante la urgente demanda de técnicos por parte del sector industrial y productivo de la región.

“Esto vino a provocar una discusión leve, no severa, pero al fin discusión con mamá: “¿Cómo que nos vamos a Saltillo si tienes aquí la facultad y la Álvaro, y ya te desempeñas en otra cosa?”, recuerda su hijo.

Tamez Anguiano prestaba sus servicios profesionales en una firma llamada Proyectos.

Pero en ese tiempo le ganó la idea de ser director del Instituto Tecnológico de Coahuila, en primer lugar porque era su tierra natal, y en segundo, porque tuvo la oportunidad de levantarlo desde abajo. “Dejó todo aquí en Monterrey y se fue a esta aventura”.

La familia del ingeniero con la conocida escritora, poeta y dramaturga Altair Tejeda se conformó con su hijo mayor Antonio, quien estudió Arquitectura, Jorge, ingeniero Civil y Marisela, comercio.

En Saltillo, tomó como modelo para los planes de estudio los del Instituto Politécnico Nacional, formó la primera plantilla de maestros y comenzó con el equipamiento de los talleres de Fundición, Combustión Interna, Carpintería, Soldadura, Ajuste, Máquinas Herramientas, Electricidad y Construcción.

Ahí fue director por dos años, de julio de 1950 a agosto de 1952, tiempo en el que además impartió su cátedra de Electricidad, cuando sobrevino el cambio de gobernador y automáticamente el del director del Instituto Tecnológico. Todavía permaneció tres años más en Saltillo, desempeñándose en áreas de su especialidad como ingeniería eléctrica e iluminación.

Su hijo Antonio terminó la primaria en la Normal de Saltillo y comenzó sus estudios secundarios cuando la familia regresó a Monterrey al ser designado de nuevo director de la Escuela Industrial Álvaro Obregón a fines de noviembre de 1955, por nombramiento expedido por Raúl Rangel Frías como gobernador del estado.

“Yo iba a la Álvaro para algunas cosas, al fin hijo del director, y veía el ambiente muy disciplinado, extremadamente disciplinado”, relata Tamez Tejeda. “Fue así que cuando iba a terminar la secundaria me dijo que estudiara la preparatoria en la Álvaro Obregón; viendo que eran muy estrictos en la Álvaro, dije: ‘no, yo no entro a la

Álvaro. Yo no entré a la Álvaro por no tener de director de escuela a mi papá”.

Los estudiantes provenientes de la clase popular, tenían ganada fama de inquietos, Tamez Anguiano era el único que podía controlarlos con su manera de ser abierta y campechana, incluso paternalista, pero al mismo tiempo estricto.

Varios anécdotas relatados por su hijo Antonio, reflejan mejor su carácter.

En una ocasión los estudiantes universitarios protestaron por el alza de las tarifas al transporte urbano de 25 y 35 centavos, tomando camiones que concentraron en la plaza de Colegio Civil.

“La plaza de Colegio Civil estaba llena de autobuses que habían secuestrado y ahí estaban los estudiantes de la Preparatoria No. 1 muy bravos custodiándolos, y se comunicaron con otro grupo todavía más bravo, los estudiantes de la Álvaro Obregón, que fueron a darles apoyo. Recuerdo cuando le llamó el director de seguridad a mi papá: ‘tienes que venir’.

Llegaron patrullas de seguridad del estado, incluyendo dos jeeps, de los que bajaron policías, el director de seguridad, el rector, arquitecto Joaquín A. Mora; Tamez Anguiano y varias personas más. Cuando las autoridades usaron la cordura para persuadirlos de deponer su actitud, Tamez Anguiano intervino: “qué es eso de hablarles bonito ni que nada, a ver tú, fulano, y tú, tú y tú se me van para la escuela”, “pero, ingeniero”, “se me van para la escuela”. Los estudiantes de la Álvaro obedecieron y se retiraron del movimiento, además de recibir una regañiza por secuestrar camiones del transporte.

En otra ocasión, la banda de guerra realizaba sus prácticas en los alrededores de la escuela y cuando se escuchaban los tambores y clarines de regreso, Tamez Anguiano le dijo a Julio Ramírez, secretario del plantel: “véngase, don Julio, ahorita van a pasar los muchachos.”

De pronto, callaron los tambores y cornetas, ni los jóvenes regresaban. En ese instante la secretaria de la escuela le llamó: “ingeniero, le habla el Lic. Zamacona”, ¿qué querrá?”, se preguntó. “¿Qué hubo, qué pasó?”, “oye, ve a poner orden en tus muchachos”, “¿por qué, qué pasó?”, “traen un refuego, yo no quiero llevar más patrullas y detenerlos ni nada, ve a ponerles orden”.

Tamez Anguiano se dirigió al punto acompañado de su hijo Antonio y resultó que una

patrulla de tránsito se atravesó en la calle por donde marchaba la banda, estorbando su paso. Los jóvenes cuestionaron la actitud del patrullero quien le contestó: “pues sáquenle la vuelta o hagan lo que quieran”. Así que hicieron a un lado sus instrumentos y entre todos levantaron la patrulla, la colocaron sobre la banqueta y continuaron su marcha. En ese momento llegó Tamez Anguiano y cuando le explicaron lo sucedido, les dijo como a un padre a un hijo: “nada más que no lo vuelvan a hacer”.

En otra ocasión, estando en su oficina de la dirección, entró un hombre para reclamarle el pago de tres sandías. Resultó que al estar vendiendo las sandías en una camioneta estacionada por Félix U. Gómez al paso de los estudiantes, varios de ellos las tomaron sin pagar. Cuando se dio cuenta y les reclamó, les dijo: “le voy a decir a su director”. Así que al quejarse con Tamez Anguiano, le preguntó: “bueno, ¿cuánto es por las dichas sandías?”, “son siete pesos”, “aquí están los siete pesos, váyase”. Al poco rato los estudiantes le llevaron media sandía.

Sin descuidar el tiempo que le dedicaba a la escuela, combinaba su trabajo profesional de ingeniero mecánico electricista como contratista en la Comisión Federal de Electricidad consistente en construir las líneas de transmisión eléctrica.

“Para colocar cada torre que lleva los cables se necesita un punto muy claramente definido, es un trabajo de topografía, y eso implica caminar mucho. Él caminó mucho siempre. Cuando yo estaba en la preparatoria me pidió ayudarlo con la topografía de sus trabajos de líneas eléctricas. El verano me la pasaba con las cuadrillas de trabajo en el campo, ayudándole al topógrafo o haciendo lo que me dijeran los obreros. Después, cuando entré a la carrera de arquitectura, el curso de topografía ya lo sabía porque había estado topografiando”.

Tamez Anguiano poseía la cualidad de ser un gran conversador, una persona muy sociable, razón por la cual cultivó muchos amigos con los que gustaba reunirse. Entre ellos estaban Joaquín, A. Mora, Manuel Martínez Carranza, el Dr. Enrique C. Livas, el Dr. Marco Antonio Ugartechea, Vicente Reyes Aurrecochea, don Delfino de la Garza, tesorero de la Universidad; el Dr. Edmundo Mendoza Cercedas, que fue jefe del departamento de fútbol americano y, desde luego,

Martín García, el entrenador de Tigres.

“Era súper conocido en el medio, había ocasiones que le llamaban a la casa: “Chago, te estamos esperando, vino el director general de la CFE y ahorita ya nos vamos al festejo, me dijo el Lic. Eduardo A. Elizondo que dónde estabas”.

Dejaba de leer el *Times*, se bañaba, se arreglaba y se iba con sus amigos.

“Siempre andaba en la punta del grito, tenía iniciativa, siempre fue una persona muy social, caía bien”, cuenta su hijo.

Su otra pasión fue el deporte, y muy particularmente el fútbol americano que de estudiante practicó en Estados Unidos hasta que una lesión se lo impidió. En la Álvaro Obregón fue el impulsor de la creación del equipo de los Bulldogs y apoyó con entusiasmo al equipo de Tigres de la Universidad.

“Recuerdo entre velo y humos del tiempo que llegaba papá a la casa con muchachos con una bolsa de lona grande y lo que traían dentro eran cascos de fútbol americano. Me acuerdo que papá agarró uno de los cascos y se lo enseñó a mamá, le dijo: ‘huele cómo apesta a grasa, a sebo, son para el equipo de Tigres’.

Además, fungía como réferi en la liga, pero su simpatía hacia los equipos de la Universidad se contravenía con la imparcialidad que debía observar en el campo. La anécdota por la que dejó de arbitrar en un juego cerrado entre Ingeniería Civil y el Tecnológico de Monterrey en la cancha de Bachilleres, resulta muy simpática. El mariscal de campo de Borregos envió un pase que no pudo atrapar su receptor, cayendo el balón en las manos de un jugador de Tigres. Sorprendido, el defensivo felino se quedó parado con el ovoide hasta que Tamez Anguiano le dice: “corre, pen-dejo”.

La plantilla de árbitros se reunió con él al término del partido para aclararle que como réferi no podía estar a favor de los equipos de la Universidad.

“Chago, estuvo muy mal, eres juez y parte, te descaraste de plano, mejor ya no sigas de árbitro”. “Sí, yo creo que mejor dejo de arbitrear”.

De todos modos siguió acompañando a los jueces en los juegos como un aficionado más.

Su separación de la Máxima Casa de Estudios, sin embargo, no tuvo el mismo tono, sobrevino por evitar desavenencias con el Consejo Univer-

sitario a raíz de los cambios al programa del bachillerato que del especializado pasó a uno mixto y finalmente a uno general o único.

Para Tamez Anguiano resultaban indispensables las especializaciones con el fin de preparar mejor al estudiante con miras a su ingreso a una carrera de ingeniería; de otro modo llegaba con carencias en materias técnicas y científicas.

En una plática entre colegas suyos fue sincero en su rechazo a la eliminación del bachillerato especializado: “mis estudiantes de la Álvaro Obregón se esfuerzan mucho para hacer su preparatoria técnica y cualquier preparatoriano que no sabe álgebra, que no sabe matemáticas, que no sabe cálculo, entra en igualdad de condiciones a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. No puedo estar en desacuerdo con el Consejo Universitario, aunque yo sea el único voto en contra, entonces me retiro”.

Tamez le llevó su renuncia al gobernador Eduardo Livas Villarreal en diciembre de 1964.

Terminada esta etapa, siguió prestando sus ser-

vicios en la Dirección General de Electricidad de la Secretaría de Industria y Comercio y como gerente general de la firma Técnica, S. A., dedicada a la comercialización de maquinaria agrícola e industrial sueca e inglesa.

Además continuó su trabajo como contratista de la Comisión Federal de Electricidad en la instalación de líneas eléctricas y en una edad mayor, gracias a sus relaciones, le asignaron una planta como ingeniero asesor en la CFE, labor que desempeñó sus últimos años.

Antes de llegar a su jubilación, Tamez Anguiano enfermó y en agosto de 1988 falleció.

“Yo lo recordaría como una persona sociable y amigable, dedicada con mucha iniciativa a emprender proyectos de beneficio colectivo; simple y sencillamente se desempeñó de una manera honesta y sana, así es como lo veo”, y concluye su hijo: “no me toca decirlo, pero fue una persona de bien”.

[Artículo realizado en base a una entrevista efectuada por Paula Martínez Chapa y Magda Isabel Hernández Garza.]



Santiago Tamez se desempeñó de una manera honesta y sana. En la imagen, con el presidente Adolfo Ruiz Cortines, quien impulsó de manera especial la educación técnica y universitaria.

DR. JUAN LUIS FLORES AGUILAR

El “Sultán” como era conocido, combinó sus estudios de medicina con el rey de los deportes, el béisbol, para llevar como jugador y entrenador a las Víboras de Medicina al pentacampeonato del Torneo Intrauniversitario, algo que ningún equipo había conseguido desde el inicio de la justa en la década de los sesenta, y un logro que no ha podido ser igualado en la facultad.

12

PAULA MARTÍNEZ CHAPA Y MAGDA ISABEL HERNÁNDEZ GARZA

MEMORIA / JULIO 2015

¿Usted es originario de Coahuila?

Soy originario de Monclova, Coahuila.

¿Dónde realizó sus estudios primarios?

En la escuela Veterano Cepeda y la secundaria en la Eulalio Gutiérrez Ortiz de Ciudad Frontera, Coahuila.

¿Cómo fue que usted llega a formar parte del equipo de béisbol?

Aparte de que mi padre amaba el béisbol, en mi pueblo era el deporte rey, era el único deporte que practicábamos los muchachos y el cual ha formado a hombres de bien, buenos padres de familia y buenos ciudadanos. Yo desde pequeña edad formé parte de equipos de béisbol infantil; posteriormente fui seleccionado en Coahuila en ligas infantiles y ligas juveniles.

¿Cuál fue el equipo al que usted ingresó?

De pequeño a los “Rieleritos” de Frontera, Coahuila, ingresé a los 11 años de edad y estuve casi tres años en la Liga Pequeña, ahí tuvimos la oportunidad, algunos compañeros, de formar parte de la Selección Coahuila para representar a nuestro estado en un campeonato internacional de Los Ángeles, California en 1972 a los 13 años de edad. Como pequeños fue una emoción tremenda estar jugando en los parques de béisbol de Los

Ángeles, San Francisco y San Diego, y a esa edad conocer Hollywood, el Dodger Stadium, ver juegos de grandes ligas, eso lo llevas en el recuerdo y te motiva mucho para superarte.

¿Se les daba algún apoyo?

En aquel tiempo no, era amor al deporte; y sólo el apoyo de los padres; pero para el viaje recibimos apoyo del señor Harold Pape, fundador de Altos Hornos de México en Monclova, nos apoyó también el presidente municipal de Ciudad Frontera, Gilberto Asís, y lo demás fue cooperación de los padres de familia para los gastos. En esa época estaba en sexto grado de primaria y cuando regresamos pasamos a la secundaria.

¿En la secundaria continúa en el equipo?

En la secundaria fuimos parte del deporte escolar, formamos parte de la selección a los 13 y 14 años de edad en la zona estatal de Coahuila en los años 1973 y 1974 y participamos en los prenacionales y en los nacionales que antes eran Juegos Deportivos Escolares y ahora se llaman Olimpiadas Infantiles y Juveniles.

¿Cuándo entrenaban?

Todos los días, era muy bonito, salías de la escuela, aventabas los libros en casa e ibas a entrenar y regresabas a hacer la tarea; eso era



de todos los días, no existía día de descanso, así termine la secundaria. A los 14 años y medio sufrí una lesión en mi hombro, eso me orilló a descansar un año y medio. Ya en preparatoria volví a jugar el deporte de mis amores; terminé la preparatoria en Saltillo; ahí fui pretendido para sucursales de béisbol, pero mi meta estaba en estudiar y me vine a la Universidad Autónoma de Nuevo León, a la Facultad de Medicina

¿Cómo es que decidió la carrera de medicina?

Tengo dos primos médicos militares que fueron el factor motivante, ellos llegaban

siempre de sus vacaciones a casa platicando de medicina, inclusive, me querían llevar a la escuela médico militar, pero yo decidí venirme a Monterrey. Llegué en 1977 buscando un campo de béisbol, el primer domingo me fui a jugar béisbol al río Santa Catarina, ahí tuve la oportunidad de conocer amigos y después fui a pedir una oportunidad en mi facultad.

¿Cómo pidió esa oportunidad?

En aquel tiempo eran necesarias recomendaciones de gente de mi estado con el manager y el manager de las Víboras de Medicina, Bernardo Sierra, era de mi estado. El primer juego que recuerdo que me llevaron a pitchear fue al Penal del Estado contra los “Diablos del Penal”, que era el campeón de la liga y ganamos dos juegos en esa ocasión. Después participé en varios torneos en la facultad y posteriormente, a petición de mis compañeros que me pedían que tomara el equipo, pedí la oportunidad de ser el entrenador y en 1980 se me dio la oportunidad de manejar a las Víboras de Medicina.

¿Jugó tres años con las Víboras?

En 1978 me fui a probar a Sonora, fui a unos juegos de invitación, luego regresé. Después me fui a mi tierra, me casé y luego me regresé a estudiar medicina, hice un espacio de dos años y retorno en 1979 y en 1980 pido la oportunidad de ser el entrenador y se me da la oportunidad, el Dr. José Mario Gutiérrez Zambrano era el director, la Dra. Graciela López de Garza era la subdirectora y el Dr. Rubén Villarreal y el Dr. Pedro Morales, coordinadores de Deportes.

¿Cómo veía al equipo, cuáles eran sus prioridades?

Desde que llegué vi en los muchachos capacidad y talento, lo que faltaba era un poco de unión de trabajo en equipo y ser un poquito más constantes en el entrenamiento.

¿Cuánto duraban los entrenamientos?

Entrenábamos lunes, miércoles y viernes de las tres a las seis de la tarde y cuando venían eventos importantes como play off aumentábamos el entrenamiento a diario, tuve la suerte de manejar a jugadores de gran talento, esa fue la razón del éxito.

¿A qué compañeros recuerda?

Todos los jugadores eran líderes en sus



14

MEMORIA / JULIO 2015

Juan Luis Flores Aguilar

En la Liga Pequeña de Ciudad Frontera lanzó juego sin hit ni carrera con 17 ponches.

Director de Medicina del Deporte en el INJUDE, 1991-1994 y 1997-2000
Creó el Centro de Medicina Regional y Ciencias Aplicadas a la Medicina del Deporte, 1992

Laboró en el Hospital de Maestros, Director de Salud en el municipio de Santa Catarina, siendo coordinador de asistencia social durante el huracán Alex.

Director del DIF en Santa Catarina, Director de Salud Pública en el municipio de Monterrey.

Médico de la Selección Nacional de Atletismo en los Juegos Centroamericanos de Honduras 1993.

Médico de las selecciones nacionales de voleibol femenino y varonil.

Médico de la selección nacional de béisbol sub 17 que participó en el mundial en 1992.

Oficial de antidoping en la Federación Mexicana de Fútbol Profesional, 2000, 2002, 2011, 2012, 2013 y 2014.

Coordinador Médico de la Federación Mexicana de Fútbol en el sector amateur.

posiciones, pero puedo mencionar al Dr. Luis Alberto Pestaño Acosta, MC. Javier Quintero Floyd, Miguel Ángel Regino; también el apoyo de mis coach fue muy importante, primero Víctor Brown y posteriormente el Dr. Alfonso Méndez Rodríguez y el Dr. Sergio López Lago.

¿Tenían que ser estudiante de la facultad?

Si, tenían que ser menores de 25 años y estudiantes de la facultad; hubo dos o tres campeonatos en que tuve refuerzos, jugadores importantes como Ángel Escamilla González y Fernando Beráin Berlanga de Odontología, ellos dos como jugadores de Odontología jugaban con Medicina.

¿Usted jugaba en los partidos?

Yo jugué en los primeras tres campeonatos de 1981, 1983 y 1985, yo era lanzador; también teníamos grandes lanzadores que fueron clave como Alfonso Méndez, Luis Pestaño y Miguel Regino. Yo pienso que el éxito fue la labor de equipo, no había individualidades, todos trabajan en equipo, observaban las indicaciones, cumplían las reglas del juego y respetaban al contrario; el béisbol te da y te quita, pero cuando haces lo que debes hacer en el campo, el béisbol te da y a nosotros nos daba mucho y empezamos a sonar fuerte en el béisbol. Eso nos llevó a hacer un equipo muy fuerte y logramos en 1981 el primer campeonato intrauniversitario, que fue un gran festejo en nuestra facultad, ya que nunca había sido campeona en béisbol y luego ganamos en 1983, 1985, 1986 y 1988.

Nuestro primer campeonato lo ganamos con Pedro Salas con relevo de Javier Quintero Floyd contra Organización Deportiva, que en esa época se llamaba ELOD; nuestro siguiente campeonato en 1983 con Alfonso Méndez Rodríguez y Miguel Ángel Regino fue contra Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica; el tercero con Alfonso Méndez Rodríguez que fue el tricampeonato en 1985, fue contra Ingeniería Civil, al que ganamos 11-0; en 1986 fue otra vez contra Organización Deportiva y en 1988 contra Ingeniería Civil.

¿Recuerda alguna anécdota en especial de esos campeonatos?

Un momento muy tenso fue cuando ganamos el primer campeonato de 1981 porque hubo una protesta deportiva en contra de un

jugador mío, el MC Javier Quintero Floyd; Organización Deportiva quería ganar en la mesa ese campeonato, pero no se pudo; en la mesa se comprobó que era jugador de la Facultad de Medicina, se ganó legalmente. La Dirección General de Deportes de la UANL siempre ha sido muy requisitosa en la legalidad, en que los jugadores sean legibles en cada facultad.

Recuerdo que después de ganar el segundo campeonato en 1983 nos invitaron a jugar a Guanajuato, también recuerdo un torneo cuadrangular que nos invitaron a Sabinas Hidalgo y una vez nos apoyó la facultad para viajar a Mission, Texas, a un torneo de invitación. También después de ganar el segundo campeonato fuimos invitados por un patrocinador para jugar en una liga dominical y me llevé a todo el equipo de las Víboras de Medicina, pero con el uniforme de Pumas, para jugar en la Liga Regiomontana, fue un excelente papel que hicieron. A nosotros nos servía jugar los domingos porque la Liga Regiomontana era de alto nivel y nos servía como fogueo para hacer un buen

papel en el Torneo Intrauniversitario; el intrauniversitario era un torneo difícil, se jugaba un béisbol de muy alto nivel.

¿Quiénes eran los equipos fuertes en aquella época?

La Facultad de Organización Deportiva, la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, la Facultad de Contaduría Pública, la Facultad de Derecho, la Facultad de Agronomía, eran selecciones muy fuertes y los juegos estaban apretados.

¿De los campeonatos que ganaron cuál es el más significativo?

El primer campeonato, el de 1981, estábamos frente a un equipazo, la Escuela de Organización Deportiva, eran jugadores de alto nivel, muy preparados y ganamos por diferencia de una carrera; otro campeonato relevante y triste también, fue donde muchos se despidieron y yo también me despedí, fue el de 1988, el último. Yo terminaba mi servicio social y empecé la Maestría en Salud Pública, dejé de ser entrenador y se quedó al frente Alfonso Méndez Rodríguez.



Juan Luis Flores, amante del deporte y la medicina, dos disciplinas en las que se desarrolló y alcanzó el éxito.



16

MEMORIA / JULIO 2015

Pentacampeones

Juan Luis Flores Aguilar, manager y pitcher

Alfonso Méndez Rodríguez, coach y pitcher

Sergio López Lau, coach y catcher

Luis Alberto Pestaño Acosta, infield y pitcher

Javier Quintero Floyd, pitcher

Miguel Ángel Regino Moreno, infield y catcher

Gerardo Duarte Aguirre, outfield

Salvador Lázaro Rentería, infield

Ángel Escamilla González, catcher

Danilo González Román, outfield

Isidoro Vargas de León, infield

Luis Espinoza Vela, pitcher

Carlos Ojeda Guerra, infield

Óscar Benitez Flores, infield

Jesús Gurrola Robles, infield y pitcher

Pedro Salas Salcido, pitcher

Fernando Berain Berlanga, infield

Ariel Nieblas Picos, infield

Jesús Adán Hinojosa Salinas, infield

Juan Alfonso Rodríguez Méndez, outfield y catcher

Rafael Robles López, outfield

Hector Hurtado García, outfield

Édgar de La Rosa, outfield

Alejandro Alvarado, outfield y pitcher

Heliodoro Trejo Parra, outfield

Eduardo Alvarez, infield

Gilberto Briseño Sandoval, outfield

Gilberto Ventura Gil, infield

Carlos Camarillo, infield

Vicente Veja Gaxiola (+), outfield

Fernando Alvarado Regino (+), outfield

¿Desde que usted tomó al equipo los jugadores fueron los mismos?

Se fue renovando, hice una lista de todos los jugadores que participaron en esos cinco campeonatos y fueron alrededor de 46, había jugadores que por edad tenían que declinar y otros salían al egresar de la facultad.

¿Qué recuerdos tiene de su época en la escuela, de sus maestros, de sus compañeros?

Los recuerdos de mi facultad son maravillosos porque, por un lado, teníamos la exigencia de la disciplina de estudiar la carrera de medicina, ningún maestro de medicina era blando, todos eran estrictos, teníamos que cumplir con nuestras tareas, estudiar clase; pero entre los jugadores de Medicina había un compañerismo muy importante, nos prestábamos apuntes y libros, si había duda en algún tema compartíamos reuniones tanto deportivas como académicas.

Maestros que recordamos con cariño está la Dra. Graciela López de Garza, que nos dio Clínicas; el Dr. Ramiro Montemayor, que nos dio Anatomía; el Dr. Roque Garza, que nos dio Ginecología, era amante del béisbol; el Dr. Alfredo Piñeyro en Farma, el Dr. Francisco González en Medicina Preventiva; había muy buenos maestros.

¿Se graduó en 1987?

Sí, terminando hice la Maestría en Salud Pública porque me interesaban mucho ver los problemas de salud comunitario, la medicina preventiva y la estadística en salud; me gustaban mucho las brigadas médicas que se empezaban a hacer en la facultad, incluso, cuando tuve la oportunidad de laborar inicié con brigadas medicas, llevar los servicios médicos a alguna comunidad.

¿A dónde iban?

A los Fomerrey, era donde más se ocupada. Como estudiante de Medicina teníamos una responsabilidad social o comunitaria y nos mandaban principalmente a dar consejos sobre salud para que los hogares fueran lo más higiénicos posible. Había que enseñarles que la fosa séptica había que tenerla a cierta distancia de la puerta para que no hubiera enfermedades, y bueno, consejos sobre alimentación, vacunación. En ese tiempo ingresé a la Maestría en Salud Pública.



¿Luego se fue a estudiar a Cuba?

Terminé la Maestría en Salud Pública, tiempo después me nombran director de Medicina del Deporte en el INJUDE, de 1991 a 1994, y terminando ese período me voy a hacer la Maestría en Medicina del Deporte a Cuba.

¿Por qué decidió irse a Cuba?

En ese tiempo había un convenio de trabajo con Cuba, la autoridad deportiva en el estado traía desde 1991 entrenadores cubanos que han hecho historia aquí en Nuevo León, entonces en el convenio había esa posibilidad de aspirar a un posgrado en Cuba y yo no desaproveché la oportunidad, y esto me ha abierto las puertas en las actividades laborales.

¿Qué les diría a los jóvenes que quieren estudiar la carrera de medicina?

Yo les diría a los jóvenes que quieren practicar algún deporte que lo hagan primeramente por salud física y mental, que si tienen las facultades y los méritos que representen orgullosamente a su facultad, y si son seleccionados sigan representando a la UANL dignamente.

Doctor, ¿qué significa para usted decir Universidad Autónoma de Nuevo León?

La UANL es mi Alma Mater, es la Universidad que me abrió las puertas, me formó y ha hecho de mi un hombre de bien, ha hecho a un hombre que sirve a su comunidad, eso es para mí; la UANL es todo para mí.

SUCEDIÓ EN JULIO

18

MEMORIA / JULIO 2015

2/julio/1980. En la explanada de Ciudad Universitaria se reúnen los 133 miembros del Consejo Universitario con la presencia del Presidente de la República, Miguel de la Madrid Hurtado, para agradecer el apoyo brindado por su gobierno a la educación superior, además de establecer un diálogo con los asistentes y representantes de las escuelas, preparatorias y facultades, encabezadas por el rector de la UANL, Gregorio Farías Longoria.

13/julio/1967. Se lleva a cabo el primer partido del equipo de fútbol de segunda división Tigres. José de Jesús "Triquis" Morales anota el primer gol en el recién inaugurado Estadio Universitario, terminando el juego empatado 2-2 ante el Orizaba. La alineación se formó por Gerardo "Pájara" Palacios, Jorge Urdiales, Miguel Zamarrón, Eduardo Cabañas, Humberto Terrón, Jesús Morales, Rómulo Ruiz, Jesús Rodríguez, José Mauro Torres, José Guadalupe Piña, José de Jesús "Triquis" Morales, Juan Roberto Medina y Juan Alvarado.

15/julio/1950. La Escuela de Bachilleres de la Universidad de Nuevo León fue sede de un banquete ofrecido por el gobernador del estado, Dr. Ignacio Morones Prieto, en honor a la visita del presidente de la República, Miguel Alemán Valdés. A este banquete asistieron más de tres mil personas de diversos sectores sociales. Por su parte el rector de la Universidad de Nuevo León, Raúl Rangel Frías, a nombre de los Poderes del Estado, fue el encargado de ofrecer la cena.

16/julio/1955. El Rector Roberto Treviño González expuso el proyecto de implementar el plan de estudios de Bachillerato Único para el año escolar 1955-1956, que comenzaría en septiembre. Este plan de estudios ya había sido aprobado en la Segunda Asamblea Nacional Extraordinaria de la Asociación Nacional de Universidades, por lo que la petición quedó en ser analizada ya que esto facilitaría para revalidar materias a los estudiantes que quisieran cambiar de escuela o Universidad.

18/julio/1975. Se gradúa la primera generación de la Preparatoria No. 11 de Cerralvo, N. L., que incluye a jóvenes de los municipios de Melchor Ocampo, Los Herreras, General Treviño, Agualeguas, Parás, Los Ramones y Dr. González. La ceremonia es encabezada por su director fundador, Dr. Leonardo Contreras López y asisten vecinos y maestros de los distintos municipios que resultaron beneficiados.

Apoyo a la Industria Pesquera

2001 FIRMA UANL CONVENIO CON EL INSTITUTO NACIONAL DE PESCA

6 de julio. Se lleva a cabo la firma del convenio de colaboración entre el rector de la UANL, Dr. Luis Galán Wong y el presidente del Instituto Nacional de la Pesca, Guillermo Compeán, en el cual se establece la colaboración para realizar investigaciones conjuntas con el propósito de beneficiar a la industria pesquera a nivel nacional. Para ese momento existían tres proyectos en curso: el primero el de dos virus del camarón y una bacteria indicadora de contaminación de aguas marinas. Por otra parte, gracias al convenio se espera que surjan más proyectos donde alumnos, catedráticos e investigadores de la Facultad de Ciencias Biológicas tengan participación importante.

Lo tacha de político, sectario y católico

1935 LA FES SE OPONE A CELEBRACIÓN DE CONGRESO ESTUDIANTIL

12 de julio. La Federación de Estudiantes Socialista de Nuevo León lanza declaración en la que anuncia que "no permitirá por ningún concepto" la celebración del Congreso Estudiantil convocado por la Federación Estudiantil Universitaria de México por su carácter político y su objetivo de atacar el artículo tercero constitucional que estableció la enseñanza socialista. Por la mañana, una comisión integrada por los jóvenes Arnoldo R. Olivares, José Martínez Garza, Miguel Alderete y Marcelino Cruz ratificaron su postura ante el gobernador Pablo Quiroga y lo mismo hicieron ante las autoridades municipales y militares. Otras comisiones salieron a los pueblos para reunir a estudiantes y campesinos en Monterrey, con los cuales contrarrestar la acción del Congreso. Por esa razón, la prensa advierte de un choque inevitable entre los socialistas y los católicos.

DEL ACERVO



Como parte de la famosa Caravana Universitaria, la delegación de Nuevo León compuesta por las autoridades civiles, el Consejo Universitario, catedráticos, alumnos y la comisión ejecutiva del Patronato Universitario, realizó una visita a las obras de construcción de la Ciudad Universitaria de México en la mañana del 25 de enero de 1952, en la que recorrieron el edificio destinado a la Facultad de Ciencias e Institutos, el Centro Cívico, el estadio Olímpico, la zona residencial para profesores, entre otras áreas. “El espectáculo grandioso que se ofreció a los ojos de los visitantes fue maravilloso. Miles de artesanos dirigidos por los mejores ingenieros y arquitectos de la Universidad Nacional Autónoma, trabajan sin cesar”, describió el redactor de *Vida Universitaria*, Alfonso Ramos Rivera. La imagen corresponde a las explicaciones que Carlos Novoa, presidente del Patronato de la Ciudad Universitaria de México y gerente de las obras, realiza a los visitantes. A su derecha aparece don Manuel L. Barragán, y a su izquierda el gobernador Ignacio Morones Prieto y el rector Raúl Rangel Frías. Sobre el piso, sostenido con botellas de refrescos, el plano de la Ciudad Universitaria levantada en una superficie de dos millones de metros cuadrados a un costo de 155 millones de pesos. La crónica completa escrita por Ramos Rivera y las imágenes de José Cornejo sobre la Caravana Universitaria, será el tema del próximo número de *Memoria Universitaria* No. 67 de agosto de 2015.

HISTORIA DEL PRESENTE

1 DE JUNIO

UNEN ESFUERZOS PARA LA LUCHA CONTRA EL CÁNCER

Con el objetivo de concientizar a la sociedad acerca de la prevención del cáncer y dar una esperanza de vida a quienes padecen la enfermedad, el Instituto Nacional de Cancerología (IN-CAN) y la UANL, a través del Centro Universitario contra el Cáncer, pusieron en marcha el “Cancerotón Nuevo León 2015”. Presentaron esta iniciativa el Rector Jesús Ancer Rodríguez, el director del Patronato INCAN, Alfredo Cantú Villanueva; el director de la Facultad de Medicina y Hospital Universitario “Dr. Eleuterio González”, Dr. Santos Guzmán López y dos representantes del Centro Universitario Contra el Cáncer, la Dra. Diana Cristina Pérez Ibaive y la Dra. María Fernanda Noriega. La recaudación de fondos

comenzó desde ese día y la campaña se llevó a cabo los días 26 y 27 de junio, transmitida por Multimedios Televisión y Multimedios Radio con la meta de reunir 30 millones de pesos para la construcción de una clínica multidisciplinaria para la detección temprana del cáncer. Se espera que la clínica se construya en el Centro Universitario Contra el Cáncer y sea un modelo que pueda ser de influencia para la creación de otras clínicas a lo largo del país que brinden información de la enfermedad, prevención y atención médica.



8 DE JUNIO

UNA VENTANA A LA CIENCIA, EL HORNO 3



Como una razón más de acercar a las nuevas generaciones al estudio de la ciencia y tecnología, el Horno 3 junto con la UANL y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) inauguraron el laboratorio llamado “Una Ventana a la Ciencia”, con el objetivo de su divulgación entre los jóvenes, ya que en ellos reside el futuro y buen desarrollo del país al trabajar en estas áreas del conocimiento. El laboratorio se ubica dentro del Horno 3 y está dedicado a la experimentación científica, también posee un equipamiento de la más alta calidad y grado científico que se puede tener hasta el momento, y por ello es una gran oportunidad para acercarse a estos temas. En Una Ventana a la Ciencia, se realizan diversas investigaciones y experimentos por parte de los científicos de la Universidad y se trabajará con las áreas de biología, física, química, medicina, matemáticas, ingeniería. Aunado a esto, habrá talleres que se darán a conocer entre los visitantes del Horno 3, ya que estará abierto al público en general con el objetivo de que los visitantes experimenten la ciencia de una manera distinta y más real.

30 DE JUNIO

FIME RECONOCE AL ING. ALFONSO MORCOS FLORES

Como parte de la celebración del Día del Ingeniero en México, la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica rindió homenaje a un distinguido egresado con medio siglo de trayectoria: Alfonso Morcos Flores en el Polideportivo, donde estuvieron reunidos maestros e investigadores, así como el director Jaime Arturo Castillo Elizondo. El Ing. Morcos Flores obtuvo el Premio al Saber de su generación, fue presidente de la Fundación Pro FIME y director nacional de la CFE. “La carrera de ingeniero mecánico electricista –dijo– me ha dado muchísimas satisfacciones, tanto personales como profesionales; hoy estoy muy pleno y agradecido por lo que he recibido con mucho orgullo por mi Facultad”.



29 DE JUNIO

SERVICIO COMUNITARIO, LA PRESENCIA DE LA UANL

Se llevó a cabo la clausura del servicio comunitario que arrojó una cifra importante de actividades realizadas por los estudiantes en beneficio de los segmentos más vulnerables de la población. Se entregaron cerca de 3 mil paquetes de útiles escolares y 15 mil juguetes en zonas marginadas del área metropolitana de Monterrey y municipios rurales. Como parte del Programa de Fomento a la Lectura, se registraron 16 mil prestadores de servicio social de preparatorias y facultades de la UANL, quienes fueron a escuelas, parques, plazas públicas y casas hogar a compartir fragmentos de textos con 400 mil infantes. Se realizaron colectas de 4 mil prendas de ropa, 24 mil cobertores, 3 mil medicinas, 20 mil litros de agua, 2.5 toneladas de víveres, 3 mil artículos electrónicos reciclados y 8 mil árboles sembrados. Los universitarios también participaron en otros programas de desarrollo y asistencia social como la Alianza de Ministerios de Misericordia y la Secretaría de

Desarrollo Social del Estado, a través de brigadas del programa “Unidos por mi comunidad”.

La clausura del programa se llevó a cabo en la Biblioteca Universitaria “Raúl Rangel Frías” y estuvo encabezada por el rector, Jesús Ancer Rodríguez; acompañado del secretario general, Rogelio Garza Rivera, la directora del Servicio Social y Prácticas Profesionales, Zoraida Jiménez Aguilar, y la representante de Cáritas Monterrey, Sandra Elizondo, quien se mostró agradecida por la ayuda de la institución.



21

1 DE JUNIO

LA UANL ENTREGA 6.5 TONELADAS DE AYUDA A CIUDAD ACUÑA



Después de sufrir un tornado el pasado 25 de mayo, Ciudad Acuña, Coahuila, se encuentra en reconstrucción, por lo que estudiantes universitarios se unieron a esta causa y en 48 horas recolectaron víveres para las víctimas. La Dirección de Actividades Estudiantiles (DAE) y la Federación de Universitarios de Coahuila (UNICO) lanzaron la convocatoria para la recaudación llevada a cabo los días 28 y 29 de mayo, misma que se distribuirá a los habitantes de los Altos de Santa Teresa y Santa Rosa, al suroeste de Ciudad Acuña con la participación de 15 estudiantes de la UANL y de la Federación UNICO. Fueron alrededor de mil 600 despensas y más de dos mil botellas de agua, artículos para bebés, pañales, toallas húmedas, papillas, leche en polvo y además de los víveres, artículos de limpieza, tanto para el hogar como de higiene personal, ropa y calzado.

5 DE JUNIO

ENTREGA DONATIVO PARA APOYAR LA EDUCACIÓN ESPECIAL

La UANL entregó un donativo de 1.6 millones al Centro Regiomontano de Educación Especial (CREE, A. C.) con el objetivo de ayudar a alrededor de 30 familias en la formación de personas con discapacidades severas. Este donativo se recaudó gracias al Programa Tigres al Rescate, a un concierto de la OSUANL, una cena de gala y al boteo hecho por estudiantes en la UANL y la comunidad en general.

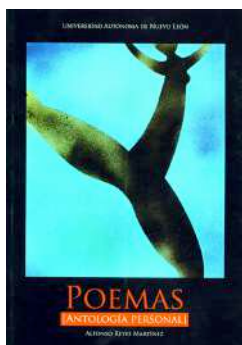
El rector Jesús Ancer Rodríguez entregó el cheque simbólico al Presidente del Consejo del CREE A.C., Arturo Hernández de la Torre, en evento realizado en la Biblioteca Universitaria “Raúl Rangel Frías”.





BIBLIOFILIA

Nuevas adquisiciones



Poemas [Antología personal]

Alfonso Reyes Martínez
UANL, abril de 2015

Este poemario del Premio UANL a las Artes 1999 reúne una selección de los últimos cuatro libros publicados por el autor: *Al filo del deseo* (2010), *Oscuro territorio* (2000), *Nafragio de la voz* (1996) y *Arenas de olvido* (1994). Además, incluye 33 poemas inéditos agrupados bajo el nombre de “Rosa de frágil geometría” que hablan de temas contundentes: el amor, la muerte, la ausencia y la soledad, bajo la línea que ha perfeccionado a lo largo del tiempo. Su estilística de construir el edificio poético se ha ido depurando hasta el poemario presente donde, como afirma Armando Joel Dávila, se refleja ese trabajo minucioso de un poeta que se ha esforzado por buscar la calidad en el lenguaje, las metáforas e imágenes. Es diseño suyo también el novedoso acomodamiento de las palabras en la página, la disposición y diversidad tipográfica.

ISBN: 978-607-27-0436-7



Vestigios del ausente

Guillermo Meléndez
Ediciones Caletita

El libro que rompe cuatro años de silencio editorial del Premio UANL a las Artes, reúne poemas publicados e inéditos como “La estación peligrosa” y “Desde otra sangre”, que conforman un mapa de sus andanzas a lo largo de los años por sitios de la ciudad de Monterrey que no dejaron de existir. En ellos evoca lugares de reunión y bohemia, como el antiguo Sabino Gordo, El Junior, el Portobello, El Charalito, Shirley’s, Galaxia y La Cabaña, así como puntos de entretenimiento como el Cine Reforma y la Alameda, y recrea otros imaginarios como el Greasers Only. En este recorrido surgen con una voz y un estilo poético propio bien afianzado, las anécdotas y remembranzas, el humor y la picardía, pero también el desencanto por los sitios perdidos que le perdieron estar en contacto con la vida e historias determinantes.



La Giganta

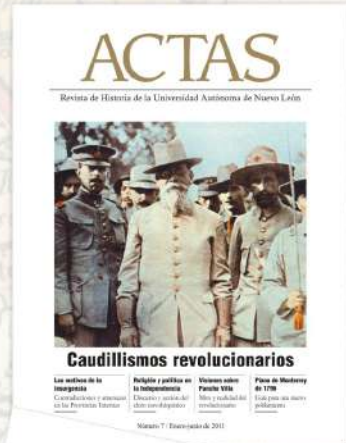
Patricia Laurent Kullick
UANL-Tusquets

La historia que presenta la narradora, Premio UANL a las Artes 2014, está contada desde el pensamiento de una niña de once años y conmueve por la forma en que aborda a los personajes que luchan por subsistir y merecer un lugar en el mundo. La Giganta, vendedora de cosméticos y libros a domicilio, nació con el don de la fertilidad. Gracias a Etienne, un francés, procreó diez hijos. Ella lucha contra sus demonios: la peste de piojos que desea exterminar con DDT, su afición al tequila para sobrellevar la tristeza y la recurrente idea de acabar con la vida de sus hijos. Pero serán sus vástagos quienes, sin proponérselo, le darán una lección de amor y valentía, enfrentarán la vida desde su trinchera.

ISBN: 978-607-27-0178-6

ACTAS

revista de Historia de la Universidad Autónoma de Nuevo León



Centro de Documentación y Archivo Histórico de la UANL
Ave. Alfonso Reyes No. 4000 Nte., planta principal de la Biblioteca Universitaria "Raúl Rangel Frías",
C. P. 64290, Monterrey, N. L., México.
Tel.: (81) 8329-4000, Ext. 6578 y 4265.



UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



CDyAH UANL

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN Y ARCHIVO HISTÓRICO DE LA UANL

Adscrito en la Secretaría de Extensión y Cultura, el CDyAH es el repositorio de la memoria de nuestra Máxima Casa de Estudios. Tiene como objetivo recopilar piezas y unidades documentales de escuelas, facultades, institutos, centros de investigación y de dependencias que integran la UANL, que sean testimonio de las actividades de difusión cultural, deportiva, de docencia e investigación:

FOLLETOS Y PLIEGOS IMPRESOS

Libros, informes, folletos, publicaciones
bibliohemerográficas y documentos

MATERIALES GRÁFICOS IMPRESOS

Catálogos, invitaciones, programas de mano, pósters
y carteles

MATERIALES AUDIOVISUALES

Videograbaciones, películas y grabaciones sonoras

RECURSOS VISUALES EN FORMATOS FÍSICOS Y VIRTUALES

Fotografías en papel, negativos en 35mm,
diapositivas y digitales conservadas en cualquier tipo
de soporte

Los materiales se reciben en Ave. Alfonso Reyes
No. 4000 Nte., Col. Regina, en la planta principal
de la Biblioteca Universitaria "Raúl Rangel Frías",
CP 64290, Monterrey, NL, México.
(81) 8329.4265
