



Equipo de futbol soccer,  
categoría mayor, campeón en  
la temporada de 1996.

Juego de FIME vs  
TIGRILLOS de primera  
"A" en el campo de  
FIME.



Jugadores del equipo de futbol  
soccer de veteranos de FIME,  
campeones en 1997.



Srita. FIME 1996  
Lissete Rodríguez Díaz



Equipo de softbol de maestros, campeón en 1997.

## *Mensajes para las Futuras Generaciones*

La idea nuestra es que el alumno aprenda lo más que pueda, porque solamente esa oportunidad tienen para hacerlo, muy pocos tienen más oportunidades, que le dediquen todo el tiempo y el esfuerzo a aprender lo que los maestros les dicen.

*Aurelio S. Fernández, director (1951-1953)*

Si partiendo de la nada y trabajando como se dice, con las uñas conseguimos terminar nuestra carrera, las generaciones actuales que lo tienen todo, una Facultad hermosa, unos laboratorios que son los mejores de América Latina, que lo logren y que en el afán de realzar el nombre de la Facultad le echen ganas y salgan muy buenos profesionistas al servicio de México.

*Ing. Rodolfo de la Garza Treviño, IM (1947-51)*

Todo gira en torno a la palabra querer, todo lo que ellos quieran lo pueden lograr, haciendo las cosas mejores que las anteriores.

*Ing. Manuel Villarreal Garza, IM (1947-51)*

Ahora hay muchas menos dificultades para salir, deben aprovecharla los nuevos estudiantes. La preparación que ahora se tiene es más profunda, antes teníamos que ser generales en todo.

*Ing. Gilberto González Morales, IM (1950-54)*

Es un gozo y un entusiasmo ver que las generaciones se han multiplicado y que la Facultad

ha crecido de una manera contundente, nunca creímos que aquél pequeño grupo que iniciamos como Facultad con 47 alumnos, pudiera crecer a varios miles. Otra cosa admirable es como se ha extendido hasta abarcar varias carreras mecánica, eléctrica, electrónica, y es motivo de orgullo que esta Facultad esté presente en toda la industria, no digo de aquí de Monterrey, sino de México entero, nos encontramos exalumnos de la Facultad y es honroso ver como ha salido ese semillero de profesionistas dando un exhaltamiento a la Facultad. Esto es para nosotros motivo de satisfacción, de gozo y también de estímulo para las nuevas generaciones para que sigan adelante y sigan haciendo méritos dentro de la investigación y dentro del trabajo profesional en las industrias.

*Ing. Rubén Villarreal Gutiérrez,  
IM (1950-54)*

Deben lograr y no desperdiciar todo lo magnífico que hay en esta Facultad porque nosotros estábamos en pañales, por decirlo así.

*Ing. Pedro Treviño Elizondo, IM (1951-55)*

Los estudiantes actuales deben tomar en cuenta que la oportunidad que se les da, hay mucha gente que la quiere aprovechar. Ellos deben pensar que deben esforzarse para beneficio de ellos mismos.

*Ing. Francisco Orlando García Díaz,  
IM (1951-55)*

Las generaciones actuales deben sentirse orgullosos de esta Facultad, de los maestros, de sus instalaciones, de sus laboratorios, teniendo como ejemplo a nosotros que, en aquel entonces, no teníamos nada más que un amor a la Facultad, muchas ganas de sacarla adelante y la generación actual debe conservar el cariño, la responsabilidad, el amor a sus maestros, a la Facultad, al deporte y salir muy buenos estudiantes.

*Ing. Juan Pacheco Rábago,*  
*IM (1951-55)*

La Facultad tiene los medios para producir muy buenos ingenieros, pero, sin embargo, el medio es muy cambiante, cada vez el desarrollo está haciendo obsoleta la tecnología muy rápido. Mi recomendación es que no se alejen de los libros, sigan actualizándose y logren ahorita todo lo que tienen.

*Ing. Gregorio Ramírez Morón,*  
*IME (1955-59), maestro*

Los muchachos se deben poner a estudiar, deben dedicarle tiempo al estudio, hacerse dedicados, sobre todo tener responsabilidad. Hay que avivar la llama de la verdad, no se puede pasar a un alumno reprobado porque esté llorando, así se extingue la llama de la verdad.

*Ing. René Mario Montante Pardo,*  
*IM (1955-59), maestro*

Así como empezamos hace muchos años, creo que la Facultad está considerando el aspecto no solamente físico e intelectual, sino también el factor amor, la proyección humana, que la tecnología se ponga al alcance de resolver los problemas que nos aquejan.

*Ing. Abelardo Urdiales Salinas,*  
*IME (1956-61)*

En mi cátedra regularmente acostumbro motivar a los muchachos en su forma de tomar la carrera como algo que definitivamente para ellos es un cambio. Los poquitos años que está uno en la escuela, cinco en esta Facultad, le van a cambiar los otros 60 que vas a lograr en vida.

*Ing. Antonio Garza Garza,*  
*IME (1956-61)*

Con los alumnos cuando voy a empezar un semestre les digo que yo estoy aquí para que ellos saquen 100 siempre. Es de que quieran mucho aprender bastante, que no se queden abajo, ahí está la clave, el que quiera 100 lo puede alcanzar. También le pediría a los alumnos que nos exijan, el maestro es también sentimental, entonces si el alumno le suelta un reto, seguro que va a tener una respuesta clara y positiva.

*Ing. Héctor Cavazos Treviño,*  
*IME (1957-62), maestro*

Creo que la Facultad siempre ha sido muy dinámica, ha tenido siempre personas muy dedicadas a ella y también un alumnado que ha respondido con entusiasmo. Si esta Facultad quiere seguir su camino ascendente, debe mejorar en todos los aspectos, no importa que pensemos que esté muy bien. En mis clases les decía a mis alumnos, ¿ustedes están aquí, para salir con el papel sólo de licenciatura? Los tiempos no están para eso, están ustedes para llegar a eso y más. Si no van a ser obsoletos muy pronto en su trabajo.

*Ing. Ángel Sánchez Treviño,*  
*IME (1957-62) maestro*

Lo que les puedo recomendar es trabajar, trabajar y trabajar en todos los ámbitos, uno de ellos es la preparación que es fundamental. Lo vital es la

autoestima, saber lo que uno quiere y llevarlo a cabo, hacer las cosas lo mejor que se pueda.

*Ing. Fernando de la Peña Mora,*  
*IME (1958-63), maestro*

Para el alumno que está ahora en la Facultad, mi recomendación es que no pierdan su oportunidad, que aprovechen la infraestructura de nuestra escuela, que mucho trabajo ha costado y mucho más va a costar mantenerla, porque todo está cambiando constantemente; que salgan como un buen producto porque todo lo que hagan como profesionistas será el buen o mal nombre que den a la institución.

*Ing. Amado López Alvarado,*  
*IME (1958-63), maestro*

Se pudieron establecer una estructura y unos cimientos que creo va a permanecer por muchos años.

*Ing. Ángel Lozano Chaires,*  
*maestro (1959-1962)*

*y coordinador deportivo (1960-73)*

Yo les pido que forjen una vida normal, no porque tengan un título van a ser más o menos, el día que vivan siempre sea normal, todo eso los va convirtiendo en personas dignas de una carrera como ésta.

*Ing. Alicia Margarita Torres Villanueva,*  
*IME (1959-1964)*

La Facultad tiene recursos humanos y físicos, está todo, los muchachos deben aprovecharlos, la labor del maestro es fomentar, crear, despertar que los muchachos ingenien, porque esa es la palabra ingeniero.

*Ing. Gerardo Ramiro Sandoval,*  
*IME (1960-65), maestro*

A los maestros les recomiendo que se preparen mucho, que se entreguen a la labor de maestro, que no les dé miedo dejar la juventud en los salones, a final de cuenta le robamos tantita juventud a los muchachos. A los estudiantes que vean que hay que inventar el futuro, necesitan prepararse concienzudamente y dedicarle el tiempo que se requiera a estudiar. Con una buena mezcla de maestros entregados y alumnos que se están preparando, es casi seguro que vamos a lograr todavía mejores profesionistas de los que actualmente producimos.

*Ing. Matías A. Botello Treviño,*  
*IME (1961-64), maestro.*

Nos sentíamos muy orgullosos de decir estoy en FIME, destacado en deporte y en lo académico. Mi mensaje es que se preparen, definitivamente, la única forma de salir el país adelante, es preparándonos.

*Ing. Olga Castellanos Rodríguez,*  
*IME (1961-66)*

Hay que aprovechar la situación académica estable de la Universidad, el maestro, el director, el rector, pueden dedicarse muy bien a lo académico. Mi exhortación a los alumnos y maestros para que sigan con ese entusiasmo y la manera de querer sobresalir en la escuela, a pesar de la cantidad de alumnos que tiene, que se sigan preparando y mejorando. Mis mejores deseos para la Facultad de Mecánica, que siga siendo tan importante como lo es.

*Ing. Abelardo Perches Yturriaga,*  
*secretario académico (1962-67)*

A los estudiantes quiero decirles que hay un gran esfuerzo que se realiza tanto de las autoridades universitarias como toda la planta y directivos de

FIME; que lo aprovechen, tienen equipos fundamentales y de lo mejor; nuestra Facultad siempre se ha distinguido por esas causas nobles en sus actividades de diferente índole y que sigan participando en las actividades culturales, científicas, deportivas con el orden y respeto que siempre se ha merecido nuestra Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

*Lic. Jesús Lozano Díaz,*  
*Jefe del Departamento de Relaciones.*

Quisiera pedirles a los directivos y maestros que se esfuercen para que nuestra Facultad siga siendo uno de los primeros lugares en la república y siga obteniendo el reconocimiento tanto de la industria local como de las autoridades educativas. Nuestra Facultad conserva un lugar privilegiado como centro del área de ingeniería.

A los alumnos, que aprovechen todos los recursos que tiene, y cuando salgan no se olviden de ella y traten de retribuir algo de lo que les dio.

*Nicolás Treviño Navarro,*  
*director (1962-67)*

La preparación es indispensable, no vamos a poder salir nunca del tercer mundo, sino obtenemos una preparación cada vez mayor. Es indispensable la educación si queremos tener acceso al primer mundo. La cosa no es fácil, prepárate, prepárate, la oportunidad llega para el que está preparado.

*Ing. Ermilo Torres Patrón,*  
*director (1967).*

La mayoría de los maestros siguen con esa mística de que a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica le imbuye un deseo de superación interno, siempre con el deseo de la nada hacer mucho. Cuando algo se le quiere y además has contribuido

para que vaya mejorando todo en su infraestructura, estamos hablando de más de 30 años en que hicimos todo esto, es prácticamente 50 por ciento de la vida de un hombre, lo que yo les recomendaría a las nuevas generaciones es de que sigan el mismo rumbo, nosotros nos basamos en los anteriores para formar una infraestructura como si fuera la cimentación de una gran columna, para que el alumno que egrese de la Facultad sea de excelencia. Ojalá las demás generaciones también lo hagan con el mismo cariño y la misma devoción que lo hicieron todos los antecesores a ellos y coadyuvando con el mejoramiento.

*Ing. Jorge Urencio Abrego,*  
*director (1967-1978)*

A los maestros que nos van a suceder en el campo de la docencia, mi mensaje es que sean auténticos en sus clases, sean dignos, más sensibles a los problemas de los estudiantes, renueven sus métodos de enseñanza, tengan los valores bien presentes y se los inculquen a los estudiantes, sobre todo mucha responsabilidad en su trabajo y que los motiven a seguir adelante. A los alumnos, que luchen por sus ideales, tengan un deseo fuerte de seguir adelante, ese deseo intenso de ser alguien en la vida y lo logren.

*Ing. Marín González González,*  
*IMA (1964-69)*

Yo siempre he considerado que una persona está compuesta de conocimientos, habilidades y aptitudes, y lo importante en una persona son las aptitudes, yo conmino en este 50 aniversario de la Facultad a que se haga hago por los valores y aptitudes de los alumnos.

*Ing. Manuel Amarante Rodríguez,*  
*(1965-70), maestro*

Hay un dicho campirano que me parece muy cierto, el que a los 20 no es valiente, a los 30 no es casado y a los 40 no es rico, ese gallo torció el pico. Los jóvenes deben ser valientes, deben atreverse a hacer las cosas y lograr los cambios.

*Isidoro Ruiz Díaz, IMA (1965-70),*  
*presidente de la Sociedad de Alumnos (1969)*

Transportando hacia el trabajo y estudio la filosofía del futbol americano, de ser el mejor, el maestro buscando siempre ser el mejor maestro y el directivo buscando ser el mejor directivo, todos en conjunto, podrán hacer la mejor Facultad y la Universidad la mejor del país.

*Cayetano Garza Garza,*  
*entrenador del equipo de Americano (1969-74)*

Cada vez está más competido el medio, yo les pediría que estuvieran siempre actualizados, en constante preparación, siempre tratando de hacer más para entregarle parte de lo que recibimos como personas a la comunidad.

*María Eugenia Cavazos,*  
*IMA (1966-71), maestra*

Yo creo que el idealismo sigue manteniéndose, si no yo creo que ni siquiera estudiaran, porque buscan su satisfacción personal. El estudiante sigue teniendo inquietudes y sigue teniendo sentimientos.

Yo les pediría que leyera un poquito más los aspectos humanos, que pusieran más atención en el aspecto de familia, que tuvieran más conciencia del lugar de donde nacen, viven y mueren, que sean un poco más nacionalistas, que participen un poco más en los aspectos sociales del país, en los procesos políticos. También la participación social da un crecimiento y un desarrollo importante, que

desarrollen valores.

*Juan Gilberto Barrios,*  
*presidente de la Sociedad de Alumnos (1967-68)*

Es importante manejar la parte humanística, y no perder lo que enseñamos o lo que aprendimos, que es hacer las cosas. Definitivamente en nosotros está el desarrollo de México. Lo que voy a hacer en la vida, eso nos lo da la enseñanza.

*Ing. Esteban Báez Villarreal,*  
*IMA (1967-72), maestro*

Ojalá mucha gente siga los mismos rumbos que hemos tomado muchos maestros, que tenemos poco tiempo por atender nuestra labor en la Universidad. Margarito Segura Obregón,

*IME (1967-72), maestro*

Yo le agradezco a Dios el haberme orientado a seguir la carrera de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, estoy seguro de que si volviera a nacer, me volvería a inscribir en Mecánica.

La mayoría de los alumnos provenimos de clases populares. Prepárense, tengan desiciones porque la gente de nuestra casa, estado y país, esperan que demos lo máximo.

*Ing. Buenaventura Alonso Castillo,*  
*IME (1969-74),*  
*presidente de la Sociedad de Alumnos (1973-74)*

Hay tres tipos de hombres en el mundo: los que ven pasar las cosas y no hacen nada, los que hacen que las cosas pasen y los que no saben lo que está pasando. Quisiera que los estudiantes y los maestros fueran los que hacen las cosas.

*Ing. Miguel Castillo Marco, IMA (1969-74),*  
*presidente de la Sociedad de Alumnos (1974)*

Esos detalles, saber optimizar el tiempo para dar respuestas más rápidas a la problemática industrial.

*Ing. Cástulo E. Vela Villarreal,  
director (1996-a la fecha)*

Es un compromiso muy grande para nosotros y la gente que viene detrás, tratar de hacer que Mecánica siga siendo en 50 o 100 años más la número uno.

*José Francisco Treviño Casas,  
ICC, Presidente de la Sociedad de Alumnos (1997)*

*Cinco de los "siete sabios" reunidos con motivo de los 50 años de FIME.*



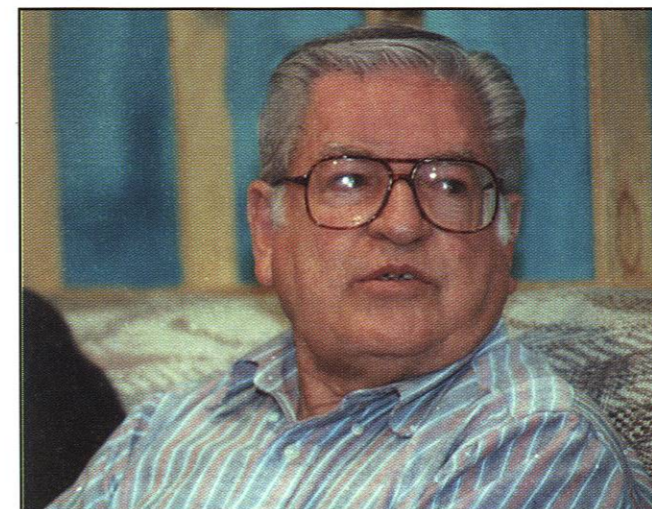
**Manuel Villarreal Garza**



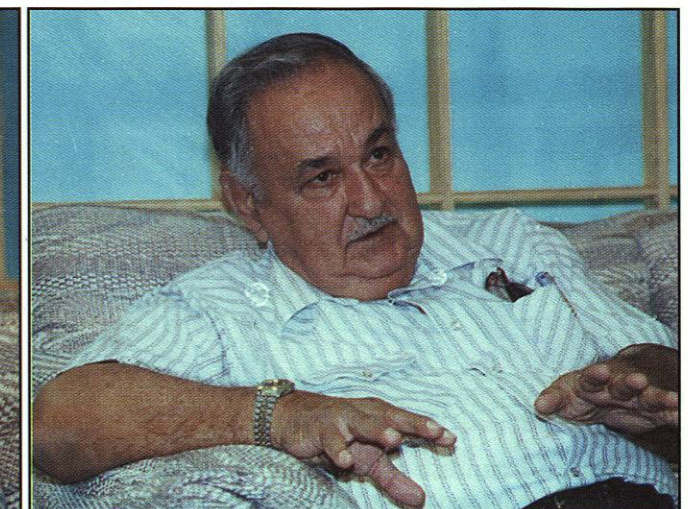
**Rodolfo de la Garza Treviño**



**Gilberto Pérez Cabrero**



**Epitacio Elizondo Selva**



**Guadalupe J. Ramírez**