



**Palabras del Dr. Cipriano Sánchez García, L.C., Rector de la
Universidad Anáhuac México, en la presentación de Anáhuac
LABS**

1 de marzo de 2023

Centro Cultural Mexiquense Anáhuac

Queridas ingenieras y queridos ingenieros, hoy es un día muy especial porque cuando ustedes, en no mucho tiempo entren a este edificio que estamos viendo aquí en un render, ustedes van a decir yo estuve cuando nos lo enseñaron, yo estuve ahí, yo estuve ahí y así como cuando de pronto se enteran de que hay un concertista importante, un músico, un artista, un deportista y de pronto dicen yo estuve ahí. Saben qué queridas jóvenes, queridos jóvenes hoy están aquí y mañana estarán allá, y eso será la certeza de su preparación como grandes ingenieros, como grandes ingenieras, hombres y mujeres que servirán a México, de verás al primero que quiero agradecer que estén aquí es a cada uno y a cada una de ustedes, gracias por estar aquí esta noche queridas ingenieras, queridos ingenieros, gracias de verdad.

Por supuesto que también quiero agradecer a mis queridos amigos que están aquí esta noche, por supuesto querido Carlos, ingeniero Carlos Peralta Quintero, señora Mariana Peralta, queridos miembros de la familia Peralta, Carlos, Mariana, Nicolás, gracias por estar con nosotros esta noche y sobre todo por el gran cariño con el que siempre han manifestado a esta Universidad, quiero saludar también especialmente un muy querido amigo, Ricardo, gracias por estar esta noche aquí con nosotros, María, gracias también por acompañar a Ricardo, saben que son muchos años, no voy a decir cuantos de una gran amistad, gracias por estar esta noche aquí con nosotros y por supuesto también quiero agradecer a los respetables integrantes del Consejo Rectoral, a las señoras y señores directores de escuela y facultad, queridos profesores, de veras sé que no solamente están aquí de la Escuela de Ingeniería, he visto también a otros que no son de la Escuela de Ingeniería, de nuestra facultad, quiero también saludar a los representantes de cámaras empresariales, en particular saludo a Vivian Challa, directora de Relaciones de CCE y por supuesto a todos los que nos acompañan, Issac gracias por estar aquí con mucho cariño, Arturo, no sé dónde andas, pero también gracias por estar cerca también, General Cienfuegos, gracias Almirante de veras gracias por el cariño que nos muestran cada uno y cada una de ustedes, por esa presencia que habla mucho del compromiso con este triángulo, vamos a llamarlo así que es la academia, que es la industria, que es la empresa y que es la tecnología, este triángulo academia, industria-empresa y tecnología es un triángulo vencedor, es un triángulo positivo, es un triángulo que construye un país y por eso de verdad les quiero agradecer mucho que estén aquí esta noche y también quiero agradecer a los integrantes de los medios comunicación que nos acompañan y

a todos porque esta noche es una noche muy especial, estamos viendo el inicio en este acto simbólico pero profundamente significativo de nuestros laboratorios que hemos querido llamar Anáhuac LABS y además lo estamos haciendo dentro de una historia, hace casi 60 años que abrió sus puertas la Universidad Anáhuac en 1964 para que el año que viene tengamos una gran fiesta, para que no se nos olvide, pero no nació para ser simplemente una institución de educación superior, sino desde su inicio tuvimos muy claro que queríamos impartir una formación para formar hombres y mujeres que fuesen líderes de acción positiva, que tuviesen un serio compromiso social para transformar con gran responsabilidad nuestra sociedad y siempre ha estado en la mirada de la Anáhuac mirando hacia la sociedad, somos una institución de educación superior que es social porque estamos atentos a las necesidades que en cada época se vayan suscitando y hoy nos damos cuenta en esta sociedad en la que vivimos de que México demanda empresas que tengan una clara visión de trascender, el tiempo y en las fronteras no podemos voltear para disimular, no solamente a tantos mexicanos que han tenido que dejar su tierra para poder ganar un digno sustento y es una tragedia muy seria y muy fuerte sino también otros muchos mexicanos que han tenido que salir de nuestro país para formarse en nuevas disciplinas y en áreas del conocimiento para las cuales nuestros sistemas universitarios quizá no tienen las instalaciones propicias que les impartan dichos conocimientos, que se dicen que son del futuro pero yo creo que es muy complicado hablar de futuro cuando ya nos alcanzó la inteligencia artificial, cuando ya nos alcanzó la tecnología en todos sus sistemas, cuando nos han alcanzado tantas situaciones de ámbito tecnológico ya no podemos hablar de futuro, tenemos que hablar

del presente o del presente continuo, de un presente que continuamente evoluciona y creo que esto es algo que es sumamente valioso porque es el presente en el que otras naciones ya están atrayendo talento para formarlo y lo que es más serio en muchas ocasiones para retenerlo y por lo tanto sacarlo de nuestro país y esto es algo que nosotros tenemos que corresponsabilizarnos con el amor que le tenemos a México para decir también aquí los podemos formar, también aquí los podemos proyectar, también desde aquí pueden ser grandes hombres y mujeres de empresa y de trabajo. Todos debemos dar pasos para poder ofrecer en México una formación de vanguardia a quienes estudien y formen en México y así lograr que México llegue a todo el mundo y seguir existiendo si es que nosotros queremos que nuestra economía crezca, que aumenten nuestros empleos también que aumente nuestro PIB. No podemos ser simplemente alguien colgado de vete a saber quién, justamente la formación, el compromiso de ustedes queridas empresarias, queridos empresarios, queridos docentes, toda la formación que todos estamos trabajando en esta Universidad es porque queremos que desde aquí haya una raíz que dé frutos en México, no sólo para México, pero sí en México y desde México.

Debemos tener muy claro que el reto es formar ingenieros se ha transformado, hace apenas tres semanas en el marco del Sexto Encuentro Empresarial Anáhuac, en el que se dieron cita 150 grandes empresas con la que la Anáhuac tiene vínculos de mucha colaboración, el presidente del Consejo Coordinador Empresarial explicaba la urgente necesidad de formar el talento de clase mundial para poder sostener los diversos proyectos de inversión, tanto

nacionales como extranjeros en México, proyectos que demandan mano de obra calificada, ingenieros que comprendan la forma en que la tecnología y la innovación han ido cambiando nuestra forma de vivir, de producir, de utilizar los recursos naturales, de aprovechar el poder del cómputo, de movernos, de transportar, de brindar servicios, de comunicarnos o de cuidar la salud. El ingeniero Peralta nos hablaba ahora de la próxima ubicación de la planta de Tesla en el estado de Nuevo León, ¿Qué le ofreceremos? solamente mano de obra o le ofreceremos talento, ingenieros, hombres y mujeres capaces de hacer que una empresa de tipo mundial también pueda proyectarse desde nuestro país y ese es el gran reto, no podemos simplemente estar ofreciendo mano de obra y esta universidad queridos estudiantes de ingeniería, esta Universidad justamente los forma para que no seamos solamente mano de obra, para que seamos hombres y mujeres con una gran cabeza se proyectan hacia lo mejor de nuestro país para dar siempre lo mejor hacia los otros países de la comunidad internacional.

Está claro por lo tanto hacia donde tenemos que ir, ya justamente el ingeniero Mario Buenrostro director de nuestra Facultad de Ingeniería justamente nos hablaba de la necesidad del concepto de clúster, es decir de este concepto en el cual varios dinamismos se unen y por lo tanto estamos hablando de la necesidad, de la interdisciplinaridad como una realidad a la hora de abordar los retos y de resolver los problemas, no se abordan solos, ya no podemos decir solo ingenieros, justamente agradezco muchísimo la presencia de Isaac Assa porque premio a nuestra Facultad de Ingeniería, uno de nuestros estudiantes lo premió con un especial reconocimiento por un trabajo que tiene

que ver con la Ingeniería, con la Medicina y con la Responsabilidad Social, nuestro estudiante que hizo este aparato con el cual a través del sonido puedo ver pero más barato, pero más barato y eso hace que nosotros estemos siendo personas de primera frontera por lo tanto, porque justamente esa es la vocación de nuestra Universidad. Como ya lo he dicho en otras veces cuando me hicieron el favor de invitarme en nuestro Campus Sur a la Feria de Ingeniería, no saben qué orgullo me dio ver que nuestros jóvenes ingenieros no son solamente ingenieros, son también psicólogos, son también médicos, son también agrónomos, al final somos hombres al servicio de un país y sobre todo al servicio de las personas de nuestro país. Es por lo tanto algo muy especial en lo que podemos nosotros ofrecer.

México es la economía número 15 del mundo de acuerdo a nuestro PIB, pero obviamente tenemos muchos rezagos y yo creo que debemos darnos cuenta que hemos pasado en muy poco tiempo de la economía de la información y el conocimiento al mundo de la innovación y de la tecnología, el bien y la generación de riqueza ya no dependen de los recursos naturales sino de la inteligencia aplicada a la productividad, ese es el gran dinamismo, tecnología, inteligencia, productividad, una sociedad sin conocimiento al fin y al cabo siempre será una sociedad pobre o mejor dicho una sociedad misera y esto es muy duro y nosotros tenemos la responsabilidad en esta Universidad queridas y queridos ingenieros de nuestra facultad y queridos amigos de ayudar a México a que seamos un camino para que efectivamente haya una gran esperanza de cara al futuro. El conocimiento solamente se genera mediante la inversión de recursos por periodos muy prolongados de tiempo,

ustedes para ser ingenieros no han hecho un simple diplomado, ya quisieran verdad pero no es así y saben lo que significa llegar hasta el final y ya que estás terminando el EGEL, como la cereza del pastel porque se requiere tiempo para un conocimiento, hoy como nunca es necesario y por lo tanto también un decidido apoyo de la sociedad para el desarrollo de la educación superior que reviste capital importancia para el desarrollo económico y social de nuestra nación, hay una relación positiva de tipo exponencial entre el PIB per cápita y el nivel de educación, mostrando que si un país tiene un mayor nivel de educación también obtendrá un mayor nivel de ingreso. Las empresas que inviertan en generación de talento tendrán el éxito asegurado, también obviamente nos damos cuenta de que tenemos hoy que innovar en los métodos pedagógicos, cada vez más la tecnología nos permite enseñar mucho mejor, la tecnología nos permitirá personalizar el proceso de formación y aumentar el número de alumnos que puedan cursar exitosamente, a su propio ritmo y capacidades la experiencia universitaria y así como el necesario tránsito hacia el mundo en el que el empleo es un requisito para el pleno desarrollo de las potencialidades recibidas en la formación. Las grandes universidades que impulsan los países cuentan, y no tenemos que olvidar esto y basta que hagamos un pequeño viaje y nos demos cuenta de que es una realidad, las grandes universidades que impulsan los países cuentan o con el apoyo gubernamental o con el apoyo de la iniciativa privada, esa es una gran realidad, puedes tener todo el conocimiento del mundo si no hay estos dos apoyos importantes y por lo tanto ese triángulo virtuoso el camino no se llega a producir y hoy descubrimos que la subsistencia de la empresa está más ligada que nunca a la capacidad formativa de las instituciones de educación superior,

por eso hoy presentamos este gran proyecto que es Anáhuac LABS, para sumar empresas al proceso formativo desde el diseño mismo de los laboratorios, ya nos lo contaba el ingeniero Peralta no se trata de que aquí te presento yo un modelo, si no ven conmigo y dime qué necesitas, todo esto que el ingeniero Mario Buenrostro nos estaba presentando de nuestros laboratorios no es otra cosa sino la propuesta que sin duda tendrá que verse enriquecida con su propuesta, con la propuesta del empresario, con la propuesta del hombre de negocios, con la propuesta de aquel que está en el campo de la empresa sabiendo lo que es necesario para caminar con decisión hacia adelante. Este proyecto obviamente nos permite tener unas instalaciones que también nos generarán una interacción con la empresa y la vinculación con otros centros de innovación tecnológica y esto lógicamente sabemos que nos demanda una importante inversión, pero no tenemos miedo al fin y al cabo porque nos damos cuenta de que sabemos que vamos a encontrar el apoyo para que nuestra Universidad esté siempre al nivel estos retos, pero yo de verdad quiero muy especialmente agradecer esta noche al ingeniero Carlos Peralta Quintero quien ya desde hace varios años es un gran amigo de nuestra universidad, desde hace, Carlos, más de dos décadas, o sea estabas en el kínder más o menos, y la verdad es que caminando por esta Universidad uno descubre la huella del cariño de Carlos por la formación universitaria, cuando por ejemplo visitamos en el Centro de Alta Dirección de Ingeniería y Tecnología en el edificio del Centro Anáhuac de Desarrollo Estratégico ubicado aquí a ladito nuestro a nuestra derecha, o cuando diseñamos justamente el Anáhuac LABS y el clúster de innovación tecnológico que queremos generar precisamente por el lugar en el que estamos, porque basta pensar que estamos cerca de

Naucalpan, Tlalnepantla, el corredor Lerma Toluca en el Estado de México o en este ámbito de Vallejo también dentro de la Ciudad de México, entonces cuando pensamos en este concepto Anáhuac LABS no dudamos en presentar en primer lugar esta gran, esta idea al ingeniero Carlos Peralta, que yo la verdad agradezco muchísimo que hayas aceptado sopesar el significado tan profundo para ir generando, vamos a llamarle así, estructura nodriza en la que se han de insertar y desarrollar los laboratorios que se han presentado esta noche, gracias por tu amor a México Carlos, gracias por sumarte para dar visibilidad a este proyecto de la Anáhuac, gracias porque yo estoy seguro que con tu liderazgo y con tu cariño, por México en primer lugar, por los jóvenes, en segundo lugar y por esta Universidad en tercer lugar, este proyecto no va a ser solamente un render, va a ser una realidad y lo va a ser dentro de poco.

De esta manera presentamos hoy formalmente el proyecto Anáhuac LABS en el que ya están interesándose quienes comprenden su trascendente alcance para el futuro inmediato, queda formalmente operando este esfuerzo que todos los haremos, es una especie como de campaña en el que todos nos tenemos que sumar, ya lo comentaba muy bien el ingeniero Buenrostro, todos nos tenemos que sumar, no podemos ser pasajeros de este tren, tenemos que ser verdaderamente protagonistas o usando una imagen que me gustó mucho del ingeniero Peralta el día que le presentamos este proyecto, debemos ser remeros conjuntos de este proyecto.

Solamente me queda desear un gran éxito a este trascendente esfuerzo y estar cierto de que en poco tiempo esto será una realidad operante en nuestro campus, dentro de poco verán queridos ingenieros, ingenieras se irán desmontando sus laboratorios, se irán pasando justamente aquí abajo donde estamos nosotros durante el tiempo que se construya allá los laboratorios de modo temporal estarán justamente aquí abajo, en lo que es un lugar, un amplio lugar, todos los laboratorios de Le Cordon Bleu se irán al salón de exposiciones para dejar libre justamente el espacio para que lo que es un sueño sea una realidad, para lo que es un proyecto sea su lugar de formación, para lo que es una ilusión al final, final, final sea siempre el lugar en el cual ustedes hacen de la promesa que son una realidad para el bien de México, va mi deseo por lo tanto de que el Anáhuac LABS logre vencer el mal del rezago, de la mediocridad y la obsolescencia técnica con el bien del liderazgo, la formación de calidad, la innovación tecnológica y la colaboración interdisciplinaria entre las empresas y la educación superior.

Queridas ingenieras y queridos ingenieros todo esto es por ustedes, pero sobre todo es por México gracias por estar esta noche con nosotros.

--ooOoo--