



Buenos Aires, 17 de agosto de 2017.

Buenos días a todos: a los graduados de hace 50 años, a los presentes, a las autoridades, a los secretarios de nuestra Casa de Estudios, directores de departamentos, docentes, alumnos, compañeros no docentes, señoras y señores.

Me toca a mí en este hermoso día, como decano electo de esta Casa, celebrar en este histórico salón del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería el reconocimiento público a la trayectoria de los graduados que han cumplido 50 años con la profesión.

Estoy seguro que han transcurrido muchos acontecimientos a lo largo de vuestras respectivas carreras. Muchos felices y otros no tanto. Amigos, familiares, hijos, nietos; muchos acá presentes y muchos que hoy ya no nos acompañan con su presencia física. Pero lo importante es que hoy es un día de fiesta y de fiesta grande, porque nada más y nada menos que los profesionales de la ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, autónoma y cogobernada, están conmemorando toda una historia con la profesión .

Ustedes han dedicado toda una vida a la más hermosa y bella de las profesiones. La del hacer, del crear, la de solucionar problemas, trabajando en la búsqueda por mejorar la calidad de vida de todos con realidades y resultados concretos. Hoy más que nunca la ingeniería esta insertada en todos los ámbitos de nuestras necesidades, desde aquellas más básicas hasta las más sofisticadas.

Han transitado por esta Casa en una época muy diferente a la actual, en la que pareciera que nos acorrala el avance casi diario de los cambios tecnológicos. Pero han sabido adecuarse a las circunstancias y estoy seguro que con facilidad, pues egresaron de la universidad más prestigiosa de Latinoamérica y una de las mejores del mundo.

Y no debemos tener vergüenza de decirlo, pues es un honor forjado a lo largo del tiempo por tantos profesionales que han conseguido que nuestra facultad estuviera posicionada en el lugar que lo está. Gracias al esfuerzo, a la dedicación y a la vocación de tantos profesores, docentes e investigadores.

Con nuestro equipo de gestión hemos intentado reinsertar a nuestra FIUBA entre los actores más importantes de la industria, de la producción, de la construcción y de la investigación, con políticas pro activas que apuntan a un crecimiento constante y sostenido, con el valioso aporte de la investigación y la tecnología aplicada a la producción de bienes cada vez mejores y más competitivos.



Que nuestra FIUBA se relacione y vincule con todos los organismos ya sean privados, municipales, provinciales y nacionales para cumplir con el rol de transferir a la sociedad lo que la sociedad paga para el sostenimiento nuestro.

Que la FIUBA sea un centro de referencia y decisión en las políticas nacionales en los temas que a nosotros nos incumben. Y que nuestra FIUBA forme parte activa e inclusiva de la Universidad de Buenos Aires.

Hoy estamos recibiendo a los primeros alumnos ingresantes a la carrera de Ingeniería en Petróleo creada durante nuestra gestión, ofreciendo de esta manera una carrera para los tiempos futuros desde un ámbito público y gratuito.

Es importante que les cuente pues seguro que hay muchos de ustedes que no mantienen un contacto continuo con la facultad que desde hace dos años logramos que se vuelva a cursar el CBC de ingeniería en nuestra sede Las Heras, lo que les da a nuestros alumnos, desde sus primeros pasos, una pertenencia a esta Casa de Estudios. Hacia 2017 la totalidad de alumnos de Capital Federal que cursan el CBC de ingeniería lo hacen en Las Heras. Hablamos de casi 2 mil alumnos.

Muchos comentan cuando visitan la facultad que no ven cambios de infraestructura significativos y esto tiene una explicación que nuestra sociedad debe saber, pero más todavía los egresados de la UBA. Nuestra UBA utiliza de su presupuesto anual aproximadamente el 25% en el sostenimiento y funcionamiento de los centros de salud, principalmente el Clínicas y el Instituto Roffo, donde atiende en su gran mayoría a gente en situación de calle sin recibir un solo peso del gobierno. Es decir que estamos utilizando dinero del presupuesto de la academia en una función social y solidaria.

La noticia es que se ha aprobado la construcción de un nuevo hospital de clínicas con los últimos avances de la técnica hospitalaria

Las buenas noticias son que hoy nuestra querida UBA esta rankeada entre las mejores 100 universidades del mundo en una muestra de más de 30 mil universidades. Esto se logró con un importante trabajo de gestión de nuestro actual rector el Prof. Alberto Barbieri.

Debo comentarles que nuestra UBA con más de 300 mil alumnos se debe sostener con un presupuesto de 800 millones de dólares mientras que la Universidad de San Pablo tiene 3.000 millones para 60.000 alumnos.

Por esto es importante que los graduados de hace 50 años nos ayuden a llevar adelante los destinos de nuestra facultad y de nuestra UBA. Son ustedes los que han conseguido la máxima experiencia en el ejercicio de sus profesiones, son la polea de transmisión natural entre la profesión y la academia. Nadie mejor que ustedes puede contar la profesión y ayudar al



crecimiento de nuestra FIUBA. Es así que están convocados a participar activamente para conseguir los cambios que los tiempos que transitamos nos imponen día a día.

En lo único que todos debemos coincidir es en que nuestro país no sale adelante sin educación. Esa debe ser la madre de todas las batallas que debemos librar. Sin educación cada vez habrá más pobreza. Sin educación habrá cada vez más corrupción. Sin educación el atraso nos llevara hacia un lugar indeseado en la historia de nuestro país.

Hoy 17 de agosto se cumple un nuevo aniversario de la muerte del Gral. San Martín. Permítanme hacer un par de reflexiones para comparar entre lo posible y lo imprescindible.

El Gral. San Martín estaba empeñado en darle libertad a la Argentina yendo a combatir a Chile y Perú. Poca gente lo entendía y sobre todo la gente de Buenos Aires con una mentalidad antigua para la época.

San Martín no conseguía apoyo para cruzar la cordillera. El único que más o menos lo entendía era Pueyrredón, quien le envió uniformes, proyectiles, bayonetas, 400 burros y 200 caballos, para luego decirle que no le pida más porque lo que “usted quiere hacer es imposible”. La respuesta del Gral. San Martín: “tiene Ud. razón. Lo que yo quiero **hacer es imposible, pero es imprescindible**”.

En 1884 Sarmiento redacta la ley 1420 de enseñanza gratuita y obligatoria, algo impensado e imposible para la época. Mediante esa ley, Domingo Faustino Sarmiento alfabetizó no solo a nuestro pueblo sino que su idea se derramó en toda América. No fue el único hito en la historia de la educación argentina, pues más adelante en el año 1918 con la Reforma Universitaria se abrió el acceso de todas las clases sociales a la universidad pública y hoy nuestra querida UBA es un ejemplo mundial de universidad gratuita, inclusiva y de excelencia académica.

A partir de 1918 los argentinos pudimos acceder a la educación superior y es así que la mayoría de los que nos encontramos en este salón somos hijos o nietos de obreros trabajadores inmigrantes que llegaron a nuestro país con un solo objetivo: trabajar y trabajar duro con la ilusión de que sus hijos pudiesen ascender en la escala social. Esto pudo ser así porque hubo argentinos que se animaron a hacer lo imprescindible.

Estoy seguro que nuestras cosas se arreglaran cuando en lugar de cruzarnos en discusiones y separaciones, todos los argentinos nos convenzamos que debemos hacer lo que sea imprescindible aunque pensemos que no sea posible.



Disfruten de este hermoso día que les ofrece la vida. No pierdan nunca la esperanza y la utopía. Ustedes más que nadie saben que el éxito se logra con esfuerzo y sacrificio.

Sigan manteniendo bien alta la bandera de la ética, de la honradez, de la solidaridad que nunca es demasiada pero por sobre todas las cosas la de la democracia donde todos puedan participar y discutir más cerca o más lejos de la idea de cada uno.

Mil felicitaciones a Uds. y a vuestras familias y amigos. Los espero a todos muy pronto. ¡Hay mucho que hacer en tu facultad!