



Discurso del Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco, Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela, en ocasión de la Segunda Imposición de Medallas de Pregrado del año 2023. Auditorio Dr. Tobías Lasser.

¡Queridos y apreciados Graduandos ...!

Hoy es un día monumental y glorioso. Afuera, se encuentran los pasillos de la Facultad de Ciencias, sus salones, la plaza De Venanzi y los Jardines que, con esmero y dedicación, cuidaban de la mano Leandro Aristeguieta y Aníbal Castillo. Dentro de esta sala, bautizada en honor al Dr. Tobías Lasser, hemos disfrutado de la acústica y del conocimiento en innumerables eventos, en actos culturales que con el paso de los años, han ido embelleciendo el ambiente llenándonos con los hermosos sonidos de la música y de las palabras dentro de este recinto. Estamos presenciando lo que consideramos un milagro académico. Es un gran logro de los profesores quienes con su compromiso, inteligencia y devoción por la docencia y la investigación les han llevado a conseguir esta meta. Es un prodigio personal de cada uno de los graduandos, quienes con su empeño y su deseo de superación han cumplido con todos los requerimientos para hacerse acreedores a su título, convencidos, como estaban, de que ese era el camino que deseaban recorrer.

Deseo, de manera muy grata, felicitarlos por la culminación de esta etapa tan importante en el desarrollo de su vida profesional y académica. Etapa que ha estado caracterizada por el trabajo entre ustedes y quienes los han apoyado plenamente a fin de convertirlos en expertos, en profesionales de alta calidad. Agradezcan a los miembros de sus familias, ellos son parte esencial del logro que hoy celebramos, ellos son la base fundamental de nuestro trabajo en una universidad que respeta profundamente los valores más importantes del hombre y que pretende construir y ayudar a lograr una sociedad plena en conocimiento y principios. Queremos mostrar, como institución, que aún cuando hemos tenido circunstancias tan adversas en el país, se puede formar un valioso grupo de profesionales preparados y capaces.



Los felicito gratamente, ya que la medalla que hoy se les impuso y el título que se les conferirá el día de mañana martes 12 de diciembre son símbolos inequívocos que muestran los productos de un período de estudio, constancia, organización, entrega, disciplina y responsabilidad; de parte de ustedes. Han sido gratificantes esfuerzos y sufrimientos, en los que, si bien ustedes constituyen los protagonistas principales, no podemos dejar de mencionar el papel primordial que sus padres, familiares, tutores, profesores, amigos y allegados desempeñaron en tan honrosa tarea; el apoyo y el estímulo permanente que ellos les proporcionaron, son parte del reconocido mérito en el éxito hoy obtenido.

Durante los últimos años hemos enfrentado grandes dificultades, innumerables problemas sociales, económicos y políticos; hemos atravesado períodos de desabastecimiento, graves crisis de los servicios públicos, elevados índices de inflación, desprotección general, muy bajas remuneraciones e inseguridad ciudadana. Recientemente la pandemia de la COVID-19 y el confinamiento, nos tomó por sorpresa. Momentos donde la incertidumbre y la zozobra lo convirtieron en una eternidad. Durante esos mismos años ustedes culminaron su licenciatura sorteando, con mucho esmero, las dificultades. A pesar de las condiciones adversas ustedes han logrado adecuadamente sus objetivos. Por eso es vital felicitar y agradecer particularmente a cada tutor de las diferentes modalidades de trabajos especiales de grado, por el gran trabajo que realizaron superando los inconvenientes. Es necesario también hacer un especial reconocimiento a todos nuestros profesores quienes con su valor y mística han hecho posible lo que hoy aquí celebramos, son ustedes, estimados colegas docentes, un baluarte inequívoco de lo que es esta Casa de Estudios y leales defensores de los ideales del pensamiento universitario. Graduandos, por todo lo mencionado, deben sentirse muy orgullosos, y me produce gran alegría y satisfacción verlos superar esta etapa y el crecimiento y evolución personal que esto les produce en sus vidas.

Ustedes, apreciados estudiantes, pronto egresados, han sido capaces, durante estos años, de defender nuestros valores contra adversidades de la más diversa naturaleza, y desde hoy heredan y asumen una responsabilidad y un compromiso con la excelencia. Con este acto de imposición de medallas de la Segunda Promoción de Pregrado de 2023, nuestra Facultad de Ciencias está de fiesta y reafirma su carácter de institución pionera en la enseñanza de las ciencias en Venezuela.



Me corresponde ser el vocero del cariño transmitido hacia ustedes por esta Universidad, por esta casa que sin duda alguna no podrán dejar definitivamente. Deben siempre volver, vuelvan cuando tengan dudas, cuando requieran ayuda, cuando tengan preguntas importantes que nosotros podamos ayudar a resolver, y también vuelvan cuando la institución requiera de su apoyo profesional, moral y espiritual, vuelvan a estar presentes, pero ahora como egresados de esta institución.

Son parte de una historia, y para sentirlo retrocedemos unas cuantas décadas atrás cuando la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela estaba por nacer. El 3 de marzo de 1958 se aprobó el Acuerdo 63, en el que el Consejo Académico de la Universidad Central de Venezuela, presidido por el Dr. Francisco de Venanzi, crea la Facultad de Ciencias. Diez días después, el 13 de marzo, se realiza el acto solemne de instalación. Este año 2023 llegamos a su LXV (sexagésimo quinto) aniversario. Durante la honrosa gestión de De Venanzi se amplió la misión investigativa y formativa de la institución universitaria al crearse nuevas facultades, también escuelas, institutos, centros, el Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico, entre otros.

Su objetivo fue el establecimiento de la investigación científica enfocada para el progreso y desarrollo de las naciones. No se concibe la docencia en ciencias sin una actividad de investigación que le otorgue sustento. Nuestra Facultad ha sido el resultado del devenir histórico de nuestro país, del desarrollo de la Educación Superior en Venezuela y de la importancia que han cobrado para las naciones la actividad científica y tecnológica. Celebramos que nuestra Facultad siga siendo una conciencia de la Sociedad Venezolana, un lugar donde se impulsa la reflexión sobre nuestro papel como nación en medio de tantos desafíos. Desde su fundación esta Facultad se ha planteado como misión formar recursos humanos de alto nivel. La experiencia acumulada a lo largo de 65 años de actividad universitaria ha hecho posible la formación de una cantidad notable y sustancial de calificados profesionales. 2813 licenciados en Biología, 3297 en Computación, 558 en Física, 252 en Geoquímica, 645 en Matemáticas y 2589 licenciados en Química, para un total de 10.154 profesionales egresados de nuestras aulas. Además, han egresado de nuestros programas de postgrado 839 Doctores, que significa la mayor cantidad de Doctores de postgrado de todas las Facultades de la UCV, 859 Magisters Scientiarum y 170 especialistas, para un total de 1868 egresados de cuarto nivel. Es bien conocido que somos pioneros en la formación de profesionales en el área de las ciencias básicas, tanto a nivel de pregrado como de postgrado.



Que ofrecemos la más variada y extensa oferta de postgrado para atender las necesidades del país. Que tenemos presencia en las principales universidades nacionales e internacionales, institutos de investigación científica, centros de desarrollo tecnológicos y en empresas públicas y privadas a través de nuestros egresados.

Agradezco de manera muy especial a los integrantes de esta promoción, por haber tenido el juicio tan acertado de dedicar el nombre de la misma a la Profesora Anamaría Font Villarroel realizando un gran y merecido homenaje. Es un honor inmenso para mi persona estar presidiendo un Acto de Imposición de Medallas cuyo epónimo sea el nombre de tan magnífica, apreciada, valorada y respetada profesora de nuestra Escuela de Física. La profesora Anamaría Font fue distinguida el jueves 01 de junio de 2023 con el Premio internacional L'Oreal-Unesco para las mujeres y la ciencia, que se otorga anualmente y reconoce la labor de investigadoras en todo el mundo.

En la edición número 25 de este galardón, Anamaría, profesora de la Universidad Central de Venezuela, fue la científica elegida de la región de América Latina y el Caribe gracias a sus trabajos en física teórica, en particular en el estudio de la teoría de cuerdas. Sus investigaciones han permitido comprender mejor la estructura de la materia y han ayudado a explicar la gravedad cuántica, dando pasos en el planteamiento de una teoría unificada, además de poder entender mejor los primeros instantes del universo. La teoría de supercuerdas busca explicar todas las partículas y fuerzas fundamentales de la naturaleza, modelándolas como pequeñas cuerdas de energía vibrantes.

Anamaría nació en 1959, en Anaco, estado Anzoátegui. En 1980 obtuvo la licenciatura en Física, cum laude, de la Universidad Simón Bolívar y desde entonces ha centrado sus investigaciones en modelos sobre los componentes primordiales de la materia. En 1987 obtuvo su doctorado en la Universidad de Austin-Texas, Estados Unidos. Su carrera como profesora en la UCV inició en 1989, pero también fue docente invitada en el Centro Arnold Sommerfeld en Múnich, Alemania. La profesora Font ha participado en proyectos relacionados con la educación en Física y Matemáticas tanto en Venezuela como en otros países. También es miembro de la Organización de Mujeres en la Ciencia para el Mundo en Desarrollo. En el año 1991, siendo muy joven, fue merecedora y justa ganadora del Premio "Lorenzo Mendoza Fleury" de la Fundación Empresas Polar y desde entonces ha recibido múltiples reconocimientos y condecoraciones.



La BBC reveló el martes 21 de noviembre su lista de las 100 mujeres inspiradoras e influyentes del mundo para año 2023. Por Venezuela destacó nuestra profesora Anamaria Font. Pueden estar seguros, estimados graduandos, que escogieron un nombre muy apropiado para su promoción. Un gran referente ajustado a lo que debe ser nuestra Facultad. Les agradezco mucho tan acertada y propicia escogencia.

Esta Promoción consta de 30 graduandos, 5 en Biología, 10 en Computación, 2 en Física, 3 en Geoquímica, 1 en Matemáticas y 9 en Química. Para todos mis respetos y sentimientos de alta estima y consideración. Sé que pondrán muy en alto el nombre de nuestra institución. Serán dignos ejemplos para esta generación y para las venideras. Ustedes egresan de la Universidad y es la Universidad el escenario inexcusable de la creación científica, de la investigación en cualquier área. No es el tema de investigación lo importante sino el ejercicio incesante de buscar respuestas, hurgar en los cimientos o en las diversas capas de las estructuras, preguntar, crear, averiguar, estar inconformes y no rendirse. La investigación debe ser un disparador de la intelectualidad, porque solo quien tiene dentro ese afán de búsqueda puede enseñar a buscar.

Hago un paréntesis para agradecer a los miembros de la Coral de la Facultad de Ciencias ya que su actividad creadora incide directamente sobre los miembros de nuestra comunidad. Tienen gran influencia en el ánimo, en el desarrollo integral y crecimiento de nuestra Facultad. Deseo resaltar y reconocer, la constancia y dedicación de su Director, el profesor Gabriel Abellán. Profesor de la Escuela de Física, colega, gran amigo, y un colaborador incansable con una excelente calidad humana.

De la misma forma deseo agradecer todo el apoyo, ayuda, además de la asertiva y fluida comunicación establecida entre las autoridades de la Facultad de Ciencias y el Ministerio del Poder Popular Para Ciencia y Tecnología en favor de poder recuperar diversos espacios, atender los problemas de infraestructura y dotación que resulta de vital importancia para que nuestra Facultad continúe desarrollando sus actividades académicas y de investigación cabalmente. En particular el gran apoyo de la Vicepresidenta para Ciencia y Tecnología, Educación y Salud Gabriela Jiménez-Ramírez. En ese mismo sentido también quiero reconocer y agradecer el apoyo y empeño de la Presidenta del Centro Nacional de Tecnología Química Dra. Magaly Henríquez; ambas Gabriela y Magaly fueron mis alumnas, les tengo especial aprecio y son egresadas de nuestra Facultad.



Saludo la presencia de la Arquitecto Dulce Medina, perteneciente a la Comisión presidencial para la recuperación de la Universidad Central de Venezuela. Muchas gracias.

Deseo expresar mis sentidas felicitaciones a los Profesores, Padrinos y Madrinas de las Escuelas de: Biología Profesora Nora Malaver, Computación Profesores Concettina Di Vasta y Robinson Rivas; Física Profesor Esteban Álvarez; Geoquímica Profesora Katya Reategui; Matemáticas Profesor Manuel Maia; y Química Profesora Mary Lorena Araujo... Ser padrino o madrina de un grupo de jóvenes que egresan de esta Casa de Estudios es en realidad un hecho personal y académicamente muy relevante. Continúen ustedes con esa actividad diaria de dar alegría, luz y esperanzas a nuestros muchachos y contribuyendo enormemente con el futuro de la universidad.

Agradezco profundamente la presencia en este acto de la profesora María Rodríguez, Madrina de esta Promoción y de la profesora Liliana López, Oradora de Orden de este acto.

La Doctora María Rodríguez, Coordinadora del Postgrado de Química, es una profesora de mucho valor para nuestra institución por lo que realiza en su trabajo para que la Facultad de Ciencias y nuestro país puedan progresar, por el entusiasmo con que ha asumido todas sus actividades académicas, y por el sentimiento de compromiso que ha mostrado por nuestra institución, en el que ha ejercido cargos representativos de gobierno universitario, y cargos docentes administrativos. Durante su trayectoria universitaria ha mostrado siempre entusiasmo, compromiso y especial sentimiento por la institución universitaria, y por nuestra Facultad.

Ha sido reconocida por su labor de investigación en un área tan importante como es la Química Orgánica, donde ha obtenido resultados trascendentes junto a su grupo de investigación, siendo además formadora de una gran cantidad de recursos humanos a nivel de pregrado y de postgrado habiendo obtenido una gran cantidad de distinciones. Esto indudablemente muestra su gran compromiso con su condición de investigadora y docente. Felicidades Profesora estamos muy agradecidos y contentos con su trabajo.



La Doctora Liliana López tiene especiales cualidades por la dimensión de su trabajo científico, por el entusiasmo con que ha asumido todas sus actividades académicas, y por el sentimiento de compromiso que ha mostrado por nuestro país y sus instituciones científicas. Profesora Titular del Instituto de Ciencias de la Tierra, egresada como Licenciada y Doctora de nuestra Facultad se ha dedicado, durante su gran trayectoria como investigadora, al estudio de la geoquímica orgánica, en particular al estudio de la contaminación y caracterización de yacimientos petrolíferos. Desde 1982 es docente de nuestra Facultad, desempeñando varios cargos administrativos y académicos en el Instituto de Ciencias de la Tierra.

En 2014 fue nombrada Individuo de Número de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, en la que coordina el programa Mujeres en Ciencia como representante de Venezuela. En 2015, fue una de las dos mujeres científicas galardonadas con el Premio Lorenzo Mendoza Fleury a la Ciencia, otorgado por la Fundación Empresas Polar siendo mujer pionera como miembro de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela, y también como presidenta actual de dicha institución.

Ha contribuido notablemente al conocimiento del origen de los crudos de las cuencas petroleras de Venezuela y al entendimiento de los cambios, a nivel molecular, de los crudos como consecuencia de su biodegradación. Estudia su origen y correlación con las rocas generadoras, mediante el análisis de elementos mayoritarios y traza. La Dra. Liliana López es una persona reconocida a nivel internacional por lo que aporta diariamente, y por lo que genera en conocimiento y esfuerzos para que nuestro país pueda progresar... Felicidades profesora Liliana López, constituye un gran honor para nosotros. A las Profesoras Rodríguez y López les ofrezco aquí, en nombre de todos, los respetos más sinceros y más merecidos por una obra que no sólo las enorgullece a ustedes, sino a todos los miembros de la Comunidad Científica Venezolana. Gracias por su presencia en este acto.

Para finalizar me dirijo a ustedes, estimados graduandos. Los invito a compartir sin mezquindades los conocimientos adquiridos en nuestra Facultad, no solo con sus pares sino de manera cotidiana cada vez que tengan la oportunidad...



Necesitamos una educación que coloque al intelecto como medio y a la ética social como fin, que no exalte la soberbia ni el egoísmo y que nos permita considerarnos parte responsable de un conglomerado en el que todos tienen derecho de recibir justicia, vivir con dignidad, tranquilidad y paz.

Ustedes, que ahora egresan de la Facultad de Ciencias, pronto descubrirán que de aquí no se puede egresar, no porque no puedan cumplir el contrato académico con la institución, sino porque quedarán atrapados por las inquietudes que les fueron sembradas y que desde hoy los convierte en aspirantes a cruzar la vida en permanente búsqueda.

Estimados graduandos. Mi deseo es que sean líderes en lo que hacen, que sean efectivos portadores de lo que hemos sido capaces de entregarles. Que esta imposición de medallas y el grado de mañana los impulse a seguir avanzando y a seguir creyendo en esta Universidad.

Manténganse siempre incesantes en su búsqueda, empujados por ese fuego interno de irreverencia y creatividad. Espero que estén satisfechos, contentos, dichosos, pero también advirtiéndole ese ardor interno lleno de una agradable nostalgia, y espero que finalmente en el futuro puedan decirnos: gracias por el tiempo, gracias por el tránsito, gracias por el viaje. Tomemos esto como una noble inspiración para continuar con nuestros sueños.

Muchachos, que les vaya muy bien, muchos éxitos.

Muchas gracias.

Caracas, 11 de diciembre de 2023