

Primera Promoción de Pregrado de 2025

Hace poco más de cinco años, ustedes comenzaron su emocionante viaje dentro de nuestra universidad de un modo singular. Todavía tengo grabada la imagen del Auditorio de la Facultad de Farmacia, ese espacio que se transformó en el escenario inaugural de la significativa elección que ustedes tomaron. En ese instante preciso, en aquel espacio solemne, las autoridades de la Facultad de Ciencias les extendieron los brazos, acogiendo con orgullo a los nuevos integrantes de nuestra casa de estudios. Aquel día, sin duda, estuvo cargado de esperanza y promesas, con un toque de nerviosismo, y sobre todo, con la pura y vibrante ilusión que enciende el alma al inicio de un nuevo comienzo.

Hoy, 17 de julio de 2025, ese ciclo cierra de manera gloriosa. Nos llena de orgullo reencontrarnos en esta majestuosa sala para despedirlos como estudiantes egresados de nuestra institución. Este auditorio, testigo de innumerables eventos culturales y académicos, es hoy el escenario de un acto, sentido y solemne, que marcará un punto de inflexión y dejará un recuerdo imborrable en sus vidas.

Ustedes, que ahora egresan de la Facultad de Ciencias, pronto descubrirán que de aquí no pueden escapar porque quedarán atrapados por las inquietudes que les fueron sembradas y que desde hoy los convierte en aspirantes a cruzar la vida en permanente y constante búsqueda, y citando a nuestro muy querido, Jesús Alberto, "... se gradúan de nómadas irredentos, de pájaros insomnes, de mineros incesantes que van a rastrear el esquivo mineral de la verdad; de incendiarios desvalidos que llevan consigo el fuego impertinente de la creatividad ..."

Es crucial que entienda, que aunque hoy culminan una fase, una etapa fundamental de sus vidas, la esencia de lo que significa ser parte de esta casa de estudios los acompañará por siempre. Una vez Ucevistas, Ucevistas por el resto de sus vidas. No es solo una la medalla que demuestra el conocimiento adquirido, lo que llevan consigo es el sello imborrable de nuestra Universidad, un legado de saber, un espíritu crítico indomable y unos valores que siempre los distinguirán.

¡Felicitaciones, graduandos! Me siento inmensamente orgulloso de ustedes. La medalla que hoy se les impuso y el título que recibirán mañana en nuestra majestuosa Aula Magna de la Universidad Central de Venezuela, son símbolos inequívocos de un prolongado período de estudio, constancia, dedicación y entrega que lograron sortear con éxito.

Estoy honrado de felicitarlos con profunda emoción por la culminación de esta etapa. Este logro, que sin duda marcará sus vidas profesionales para siempre, es el fruto de su incansable trabajo y del apoyo incondicional de quienes los han impulsado. Agradezcan hoy a sus familias, a sus padres y a todos los que los acompañaron, apoyándolos durante este viaje.

No podemos dejar de lado un agradecimiento, profundo y sincero, a todos sus profesores que con su mística, entrega incansable y pasión por la enseñanza, han sido los arquitectos silenciosos de este día tan memorable. Representan ustedes, estimados colegas, un baluarte inequívoco de lo que representa esta Casa de Estudios, convirtiéndose en guardianes incansables de los ideales del pensamiento universitario. Con este acto de imposición de medallas de la Primera Promoción de Pregrado de 2025, nuestra facultad no solo está de fiesta, sino que también reafirma su

liderazgo innegable como institución pionera en la enseñanza de las ciencias en Venezuela.

Un agradecimiento, sincero y profundo, a todos los integrantes de esta promoción por el, sensible y significativo, gesto de dedicar su nombre a nuestro inolvidable Profesor Jesús Alberto León. Es profundamente significativo para nosotros que esta promoción rinda un, merecido y sentido, homenaje a una figura tan emblemática cuya visión única y vasto acervo cultural e intelectual le permitieron una comprensión singular de la esencia de nuestra institución. Nacido en La Victoria en el año 1940, fue docente e investigador del Instituto de Zoología y Ecología Tropical, y también profesor visitante en prestigiosas universidades internacionales como Harvard y Stanford. Fue pionero en el uso de modelos matemáticos en ecología y evolución, con investigaciones publicadas en revistas científicas de muy alto nivel, hecho que lo posicionó como una figura clave en su campo. Recibió numerosos reconocimientos, entre ellos el Premio Francisco De Venanzi, el Premio Lorenzo Mendoza Fleury de la Fundación Empresas Polar y el Premio Federico Riu de Filosofía, que reflejan su excelencia tanto científica como humanística. Con una destacada carrera en ámbitos como la biología, la matemática y la poesía; Jesús Alberto era un pensador apasionado con una vida dedicada al conocimiento, un ejemplo de confluencia entre ciencia y literatura, un maestro profundamente humano, para quien su labor como docente no consistía en impartir clases, sino, como él mismo afirmaba, en contagiar irreverencias. Con este desasosiego en el alma hacemos un reconocimiento muy merecido a nuestro colega y gran amigo Jesús Alberto León.

Esta Promoción consta de 28 graduandos, 4 licenciados en Biología, 9 licenciados en Computación, 3 licenciados en Física, 3

Discurso de la primera promoción de pregrado de 2025 a cargo del Decano de la Facultad de Ciencias Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco. Auditorio Dr. Tobías Lasser, 17 de julio de 2025.

licenciados en Geoquímica, 1 licenciado en Matemática y 8 licenciados en Química. Para todos ustedes mis respetos y sentimientos de alta estima y consideración. Tengo la certeza de que elevarán el nombre de nuestra institución a lo más alto. Serán dignos ejemplos para esta generación y las venideras. Recuerden, que ustedes egresan de la Universidad, y la Universidad es el escenario innegable de la creación científica. Es el espacio donde se enciende el impulso vital de la búsqueda, la libertad irrenunciable de preguntar, de crear y averiguar.

Deseo expresar mis más sentidas felicitaciones a los Profesores, Padrinos y Madrinas de las Escuelas de: Biología, Profesoras Cristina Sanoja y Yadira Rangel; Computación, Profesores Concettina Di Vasta y Robinson Rivas; Física, Profesores Lisetta D'Onofrio y Carlos Rojas; Geoquímica, Profesor Santiago Marrero; Matemática, Profesora Mairene Colina; y Química Profesor José Daniel Martínez. Ser padrino o madrina de la promoción es un hecho personal y académicamente muy significativo. Ustedes, estimados profesores, han sido el pilar fundamental para nuestros estudiantes, no solo en lo académico, sino también al transmitirles ilusión y seguridad. Continúen, ustedes, con esa valiosa actividad de sembrar conocimiento, cultivar alegría y alimentar la esperanza, forjando un aporte invaluable para el futuro de nuestra universidad.

Agradezco profundamente la presencia en este acto de la profesora María Rodríguez, Madrina de la Promoción y del Profesor Ernesto González, quien fue merecidamente escogido como Orador de Orden. La Doctora María Rodríguez, actual directora del Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela, es una profesora de mucho valor para nuestra institución, por su cabal desempeño y todo el

trabajo realizado cada día para que la Facultad de Ciencias y la universidad pueda progresar. Con esmero y entusiasmo ha asumido todas sus actividades docentes y de investigación, teniendo un gran apego institucional y un amplio sentimiento de responsabilidad con todos los compromisos y funciones que ha adquirido. Con una notable trayectoria, ha ocupado importantes cargos como Coordinadora de la Comisión de Investigación de la Escuela de Química, Jefe del Departamento de Química y Coordinadora del Postgrado de Química, así como Representante Profesor al Consejo de la Facultad de Ciencias. Su labor se complementa con la participación en numerosos proyectos y servicios asociados a su investigación en fitoquímica y biopolímeros. El equipo que lidera se sumerge en dos fascinantes líneas de investigación. La primera explora el aislamiento y aplicación de metabolitos secundarios con prometedoras propiedades biológicas. Tras años identificando principios activos en plantas del Amazonas venezolano, su estudio ha evolucionado para incluir especies presentes incluso en el campus universitario, buscando compuestos con propiedades duales como saponinas y taninos. Su segunda línea de trabajo es igualmente innovadora: la creación de andamios, películas y nanofibras a partir de biopolímeros y materiales de desecho. Estos materiales ofrecen aplicaciones médicas revolucionarias en áreas como el tratamiento de quemaduras, escaras e incluso rosácea.

El Doctor Ernesto González tiene cualidades excepcionales por la magnitud de su trabajo docente, científico, académico y, en general, universitario. Un comprometido luchador, constructor de políticas, gestor de ideas y proyectos para el fortalecimiento de nuestra facultad. Un profesor íntegro, justo, noble y recto, comprometido con su labor académica y con un gran sentimiento

de compromiso institucional. Profesor Titular de la Escuela de Biología e investigador del Instituto de Biología Experimental, ha tenido una destacada trayectoria en la gestión universitaria. Fue Coordinador Académico de la Facultad de Ciencias, director del Instituto de Biología Experimental, Jefe del Laboratorio de Limnología y Jefe del Departamento de Ecología. Su línea de investigación se centra en la Limnología que es el estudio de las aguas continentales. Al analizar los procesos de eutrofización, su laboratorio ha podido caracterizar la calidad del agua de los ecosistemas acuáticos. Esto, a su vez, permite explicar fenómenos preocupantes como la mortandad masiva de peces, tal como ocurrió recientemente en el lago de Valencia, o el desarrollo del verdín en el lago de Maracaibo.

A los Profesores María Rodríguez y Ernesto González les ofrezco aquí, los respetos más sinceros y merecidos por una obra que no sólo los enorgullece a ustedes apreciados amigos, sino a todos los miembros de la comunidad universitaria y de la sociedad venezolana. Gracias profesores por ese gran compromiso y por su presencia en este acto.

Estimados graduandos, desde hoy llevan consigo una sed infinita, y una llama perpetua, la antorcha que encendieron y que, espero, los guíe de ahora en adelante en cada recorrido. A medida que se sumerjan más en el conocimiento, comprenderán que la explicación de casi cualquier cosa requiere concebir con el pensamiento configuraciones, estructuras, objetos y procesos que no podemos ver ni tocar, ni siquiera con la creciente sofisticación de los instrumentos. Es una realidad que no está a nuestro alcance, y para colmo, luego debemos inferir sus conexiones indirectas con el plano en que alcanzamos hacer las observaciones, experimentos y medidas. “Hay que manejarse en

ese desconcierto, viendo si se encuentra lo inencontrable, se toca indirectamente lo intocable, rozando por momentos con una verdad que siempre es parcial y huérfana de garantías”.

En eso radica, precisamente, la esencia misma que impulsa la generación de conocimiento, el alma inquebrantable de la investigación; sin ella, la universidad carece de propósito. Su justificación es el inquietante papel de alimentar a la docencia. Enseñar en la universidad no es impartir clases, es explorar juntos senderos desconocidos. La docencia que no está ligada a la fuente misma de la búsqueda no es concebida como docencia universitaria. La Universidad es el hogar innegable de la investigación en cualquier campo, en cualquier temática, porque lo crucial es el ejercicio incesante de buscar, de cuestionar, de indagar y de mantener esa noble inconformidad. Si esto beneficia a la sociedad, pues mejor todavía, es un gran añadido. Pero su función primordial es ser un detonante de la curiosidad intelectual, pues solo quien busca, puede realmente enseñar a buscar.

Ustedes que ahora egresan de la Universidad dejarán de ser aprendices protegidos por su condición de estudiantes formales, para convertirse en estudiosos sumidos en el desamparo de la búsqueda. Descubrirán que son diferentes, que son depositarios de la sed perenne y que no podrán mitigarla. Pero siempre podrán volverse hacia nosotros, apoyándose en su institución, en quienes fuimos sus profesores, para tratar de ver más lejos y poder mirar hacia un horizonte más promisorio.

Uno no puede despedirse de la Universidad, eso ya lo mencionamos... Al finalizar este acto tan significativo, salgan y se

Discurso de la primera promoción de pregrado de 2025 a cargo del Decano de la Facultad de Ciencias Dr. Ernesto Fuenmayor Di Prisco. Auditorio Dr. Tobías Lasser, 17 de julio de 2025.

regalan una caminata, pausada y emotiva, por cada rincón de esta nutritiva casa que siempre será parte de ustedes. Recorran una vez más los pasillos de la Facultad, con serenidad y calma, permitiéndose disfrutar la lentitud de cada paso. Rememoren cada instante, miren a su alrededor con sus ojos encendidos que irradian una mirada flamante, la misma que ha sido pacientemente pulida y forjada por la esencia de cada experiencia, cada desafío y cada triunfo de este extraordinario camino.

Confío en que hoy experimenten una profunda satisfacción, una gran alegría y una dicha inmensa, mientras sienten ese dulce ardor melancólico, esa agradable nostalgia que emerge justo en el umbral que separa un capítulo inolvidable de un futuro prometedor. Y que, finalmente, con la sabiduría que solo aportan los años, puedan volverse a nosotros y decirnos, con esa sonrisa de gratitud, y la llama intacta: gracias por el tiempo, gracias por el viaje, y sobre todo, gracias por el fuego.

Muchísimas Gracias.