

DISCURSO DE ORDEN
ACTO DE CONFERIMIENTO DEL PROFESORADO EMÉRITO A LA PROFA. CARMEN
ROSALES CASTILLO

A cargo de la Profa. María Virginia Candal

Jueves 30 de Marzo de 2017

Profesor Enrique Planchart, Rector

Profesora Mariella Azzato, Vicerrectora Administrativa

Profesor Cristian Puig, Secretario

Decanos, Directores de División y demás integrantes del Consejo Directivo y del Consejo Académico

Distinguidos compañeros profesores del Departamento de Mecánica

Respetada y apreciada amiga Profa. Carmen Rosales Castillo, desde hoy Profesora Emérita de la Universidad Simón Bolívar

Familiares y amigos de la Profa. Carmen Rosales Castillo: Vaya hasta ustedes nuestras más sinceras felicitaciones por este reconocimiento.

Distinguidos colegas, estudiantes, egresados, empleados administrativos y obreros

Todo comienzo es difícil y decidir cómo empezar estas palabras no ha sido la excepción. Así que comienzo por agradecer la inmensa distinción que me ha hecho la Profa. Carmen Rosales Castillo, al seleccionarme para dirigir estas palabras de reconocimiento a su muy meritoria trayectoria, hoy investida como Profesor Emérito número 24 de la Universidad Simón Bolívar siendo la tercera mujer en recibirlo. Sé que existen otras compañeras que podrían haber preparado estas palabras con mucha mayor pertinencia y conocimiento que yo, las Profesoras Rosestela Perera, Miren Ichazo, Jeanette González y Anabella Velarde (todas aquí presentes), por el mayor tiempo compartido, pero asumo esta responsabilidad como “una hija académica y de investigación” de la homenajeadada esperando poder transmitir a todos las razones que nos han traído hoy hasta aquí.

Para muchas personas presentes ajenas al ámbito académico quisiera aclarar el significado de un reconocimiento como el de Profesor Emérito. El Artículo 14 del Reglamento de Distinciones Honoríficas de la Universidad establece que (cito): “El Consejo Directivo podrá designar profesores eméritos a profesores Titulares jubilados

de la Universidad Simón Bolívar que hayan acreditado condiciones sobresalientes en la docencia o en la investigación.”

Es de allí importante que el día de hoy hagamos un repaso muy rápido a esas condiciones sobresalientes en la docencia, investigación y extensión de la profesora, que han hecho que su postulación haya sido sometida a consideración de las personas facultadas de la universidad para tomar ese tipo de decisiones. En el caso de la postulación de la Prof. Carmen Rosales se recopiló toda la información pertinente, la cual fue evaluada por el Consejo Asesor y la Jefatura del Departamento de Mecánica, para luego ser transmitida al Consejo Asesor de la División de Ciencias Físicas y Matemáticas, para posteriormente ser aprobada por el Consejo Directivo de la Universidad Simón Bolívar.

Pero ¿Quién es Carmen Rosales Castillo? Para muchos nuestra profesora, tutora, colega y amiga. Pero qué llevó a Carmen Rosales a ser profesora de la Universidad Simón Bolívar? Siendo una persona de orígenes humildes que nació en un caserío de Urachiche, Aguarura del estado Yaracuy y a los 20 días fue traída a Caracas por su madre. Es la mayor de seis hermanos que estudió en la escuela pública Sergio Medina en Catia y posteriormente, continuó sus estudios de bachillerato en el Liceo Andrés Eloy Blanco, uno de los más reconocidos para aquel entonces en Caracas. Recibió clases de muchos de los escritores de los libros que se usaban en aquel entonces para estudios de secundaria que incluso se siguieron empleando muchos años después. Para ganarse la vida, a los 14 años comenzó a dar clases de matemáticas en el liceo donde estudiaban sus hermanos. Es así como podemos decir que una de las palabras que la definen es Vocación para enseñar.

Para el año 1966 comienza sus estudios de Ingeniería Química en la Universidad Central de Venezuela. Pero esa dedicación al estudio se vio truncada en dos oportunidades. El slogan “Renovación Universitaria” había aparecido como reclamo a los votantes en las diversas elecciones ucevistas en el año 1965 y en un significado vago que parecía referirse a reformas modernizadoras. Una discusión profunda sobre lo que implicaba ese planteamiento sólo empieza a ser visible en la comunidad durante 1968 cuando el tema gana amplia trascendencia debido al movimiento que conduce a la toma de Ciencias el 18 de junio, hecho que significativamente ocurre en la facultad mas nueva y de mayor crecimiento de matrícula estudiantil. Comenzando 1969, el movimiento se hace más activo afectando a toda el Alma Mater. Las asambleas, manifestaciones,

graffitis, volantes, remitidos de prensa y choques violentos hacen de ese año 1969 el más polémico de la Renovación. Pero fuerzas externas que con más afán antagonizan a la Renovación empiezan a maniobrar contra el movimiento. Especialmente, el partido COPEI, vencedor en las elecciones nacionales y con Rafael Caldera en la Presidencia, a quien preocupaba la Renovación no sólo por razones ideológicas, sino por el temor de que socavase su posición como una de las fuerzas políticas fundamentales de la UCV. De allí que se comienza a perfilar un cerco político y propagandístico cada vez más fuerte contra la Universidad, lo que potencia aceleradamente la apertura de la Universidad Simón Bolívar en 1969, provista de un cuerpo profesoral donde había una sustancial proporción de docentes de la UCV, incluyendo a su Rector Ernesto Mayz Vallenilla. La estrategia gubernamental culmina en este período con la ocupación militar del campus ucevista, la madrugada del 31 de octubre de 1969, durante la llamada operación Kanguro. Posteriormente, cuando ya había salido el ejército de las instalaciones universitarias y se inician las actividades en 1970, el tema central de la UCV ya no era Renovación sino Autonomía, algo que, hoy en día, aun nos suena muy familiar. Así que todos estos problemas, hacen que Carmen Rosales decida irse a la Universidad del Zulia, donde recibe la convalidación de todas las asignaturas que había cursado pudiéndose graduar en el año 1973. Pero la fortuna hizo que en la UCV hubiese recibido lecciones de profesores como Giménez Romero, Pimentel, Iribarren, Anton y Bello. Incluso, hoy en día, en la Universidad Simón Bolívar en el Departamento de Mecánica comparte como colega con uno de sus grandes maestros de la UCV, como lo es el Prof. Juan José Espinosa (aquí presente), quien le dio clases de Geometría Descriptiva. Pero algo que Carmen Rosales extrañaba de su cambio a LUZ era a su grupo de compañeras de estudio de la UCV, María Margarita, Carmen Elvira y Miren.

Pero al recorrer la historia de Carmen Rosales, uno encuentra sorpresas inesperadas. Alguno de nosotros imaginó alguna vez a nuestra amiga, colega o tutora como asimilada de la Fuerza Armada Nacional? Pues en el año 1973, su tía que vivía en Maracay, luego de graduarse en LUZ, le consiguió unas clases de matemáticas en la escuela de Aviación Militar y allí intentó asimilarse, siendo calificada después de toda la preparación como sub-teniente. Era la primera vez que iban a aceptar mujeres en la Aviación en nuestro país y solo participaron tres. Incluso intentó ser paracaidista pero la altura en una torre la hizo desistir. Pero su destino no estaba allí, al mismo tiempo aplicó a una beca Gran Mariscal de Ayacucho, la cual ganó.

Así es como su educación de ingeniero químico no fue suficiente para ella y viaja con otros venezolanos a aprender francés a Grenoble y luego a Estrasburgo, ciudad universitaria y cosmopolita francesa cerca de la frontera con Alemania que posee diversas escuelas nacionales, siendo el mayor polo de estudios de tercer nivel del país, con un 20% de estudiantes extranjeros. Así transcurre el período entre 1976 y 1978, cursando un Diplomado de Estudios Profundos en Físico-Química Macromolecular en la Escuela de Polímeros de la Universidad Louis Pasteur, donde se encuentran concentradas actividades relacionadas con las ciencias básicas, tecnología y medicina, regresando luego a su país.

A su regreso y con añoranza de sus amigas de la UCV, en una reunión, su amiga Miren le menciona que están en la búsqueda de profesores para el Departamento de Mecánica de la Universidad Simón Bolívar, donde ella trabajaba. Y es así como de amigas y compañeras de estudio pasan a ser también compañeras de trabajo. Carmen Rosales Castillo llega a la USB un 2 de enero de 1979, un día típico hasta hace unos años en la universidad, un día con una espesa e infinita neblina. Su primer día fue recibida por el jefe del Laboratorio E, el Prof. Franco Bellini y por el jefe de Departamento, el difunto, Prof. Luis Bruzual.

La calidad profesional y su actitud orientada hacia la búsqueda de la excelencia, se ve demostrada en la cantidad de estudiantes que ha formado durante su carrera universitaria, un total de 35 tesis de pregrado, 6 tesis de Maestría y 27 pasantías largas. Estudiantes que como mi persona, vimos en ella, esa altísima disposición a actuar como facilitadora de sus alumnos dentro y fuera de su salón de clases, y de enseñarnos además de conocimientos, la mística por la investigación y enamorarnos de los polímeros y su procesamiento. Nosotros, sus alumnos, quedamos encantados con Carmen. Llegaba puntual y comenzaba su disertación en forma clara y precisa. Incluso hay un momento durante sus clases de Reología de polímeros que todos solemos recordar especialmente. Ella comienza a explicar el funcionamiento de la extrusora de polímeros, y de repente pide una pintura de labios. Y uno piensa. Para que quiere una pintura de labios a esta hora de la mañana, se va a retocar ahora??? Pues con una pintura de labios y el tornillo de la máquina de extrusión que trae, da una clase magistral.

Otra característica de la Prof. Carmen Rosales es que siempre ha sabido velar por el bien de sus estudiantes y por lo mejor de cada uno de nosotros. Uno de sus ex-tesistas

me la describió como “cercana, natural y dispuesta a ayudarte”. Es así como tiene un convenio de intercambio desde hace muchos años con la Universidad de Valladolid para enviar a sus estudiantes a realizar parte de sus tesis a ese lugar. Como anécdota en mi caso en particular, cuando decidí hacer mi tesis con ella, no sabía en qué me metía. Me ofreció trabajar en mezclas de Polietiléntereftalato (PET) reciclado con Polipropileno funcionalizado. Luego entendí que trabajar con el PET no es sencillo, pero el trabajo rindió tantos frutos que fue premiado en dos oportunidades y además, generó diversas publicaciones. Incluso, nuestra tutora se preocupó porque mi compañera de tesis y mi persona, fuésemos a presentar resultados del trabajo a congresos como ASOVAC 1997 y Macromoléculas Habana 1997, consiguiendo financiamiento para sus dos estudiantes de pregrado.

Por otro lado, la Prof. Carmen Rosales ha participado creando futuro en la USB. Al ser la encargada de dirigir el proyecto de Sistema de Evaluación de la Calidad de la Enseñanza de las Ingenierías (SECAI)-Venezuela, siendo Coordinadora de la Evaluación Interna de la Carrera de Ingeniería de Materiales en el año 1999. SECAI fue un método desarrollado por Columbus, la Agencia de Cooperación de Educación Superior, con la participación de universidades europeas y latinoamericanas. Fundayacucho fue quien propició la primera aplicación de SECAI en siete universidades venezolanas. El producto más importante de este proceso fueron las recomendaciones que surgieron de la valoración de cada indicador, considerando la información institucional relevante y las opiniones de los profesores, autoridades, estudiantes, empleados, egresados y empleadores sobre cada uno de los aspectos evaluados de la carrera. Como resultado la carrera de Ingeniería de Materiales cambió su plan de estudios en el año 2004 y aun sigue funcionando. Esto ha permitido adaptar la carrera a como es en el resto del mundo, pero como Carmen Rosales lo describe fueron años de mucho trabajo.

Su calidad profesional que se ha demostrado no solamente en la educación sino en la cantidad de trabajos publicados a nivel de investigación, exactamente artículos presentados en 94 congresos tanto internacionales como nacionales y 40 artículos en revistas arbitradas, 2 capítulos de libros nacionales y 1 capítulo de libro internacional, todo esto acompañado por una actitud orientada hacia la búsqueda de la excelencia, han hecho que haya sido reconocida en innumerables oportunidades con otros reconocimientos relacionados a su trayectoria en la docencia e investigación otorgado tanto por la USB como por el estado venezolano.

No quisiera pasar por alto que además, de todas las actividades relacionadas a su vocación, también ha participado siendo asesora de industrias en Venezuela y todo esto, lo pudo combinar muy bien con la gerencia universitaria. Estando en algunos puestos claves de la Universidad como la Jefatura del Laboratorio E y como Coordinadora de la carrera de Ingeniería de Materiales, entre otros.

Los profesores del Departamento de Mecánica, sus compañeros colegas que tomamos la iniciativa de reconocer de esta forma los méritos de la Prof. Carmen Rosales Castillo, y todos aquellos que nos respaldaron, encontramos además otras cualidades que complementan todo lo mencionado anteriormente, su colaboración, su interés de transmitir todos sus conocimientos, su candidez, su amistad y respeto hacia sus compañeros y estudiantes. No bastan los conocimientos ni el ser una persona eminente en su profesión. El mundo no necesita buenas ideas, sino gente capaz de expresarlas. Allí en ese grupo entra Carmen Rosales, quien es capaz de hacerse entender por un grupo de universitarios, o de influir en la formación de su personalidad.

No quiero cerrar estas palabras sin hacer mención que ahora la Prof. Carmen Rosales acompaña a los profesores Juan León Livinalli y Paul Georgesku en este pódium de honor del Departamento de Mecánica. Estimada Carmen, hoy es un día de fiesta para la comunidad de polímeros en general, porque se reconoce tu trayectoria, tu esfuerzo, tu pasión y dedicación a estos 40 años en el área de la docencia en la educación superior y de investigación, de los cuales 34 años han sido de labor ininterrumpida en la Universidad Simón Bolívar. Estamos seguros que estos años seguirán siendo muchos más y algunas de nosotras tus compañeras y amigas del grupo de Polímeros II, el cual liderizaste hasta hace dos años que me lo heredaste, seguiremos este tránsito en la vida universitaria a tu lado.

En nombre de todos los que te apreciamos, pero muy particularmente de tus compañeras y discípulas del Departamento de Mecánica, vaya hacia ti el agradecimiento más sincero y nuestras felicitaciones.

Muchas gracias...

A continuación los invitamos a todos a disfrutar junto con la Prof. Carmen Rosales Castillo de un video sorpresa que hemos preparado con mucho cariño para ella.