

La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla otorga el grado de Doctor *Honoris Causa* al Quím. Jaime Kravzov Jinich

La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, por medio de los miembros de su Comisión de Distinciones y Grados Honoríficos, formada por los Consejos de Unidad de la Facultad de Ciencias Químicas, el Instituto de Ciencias de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y un grupo de profesores investigadores de la misma, otorgó al Quím. Jaime Kravzov Jinich, rector de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana, el grado de Doctor *Honoris Causa* como un reconocimiento a su labor académica en el campo de las ciencias farmacéuticas, por sus aportaciones en la química orgánica, en la farmacología; y, por mantener, como pocos lo han hecho, una enorme preocupación por el uso social y racional de los medicamentos.

Por esto, el dictamen que emitió la Comisión de Distinciones, textualmente dice: "Que por su obra académica y científica, por su trayectoria como profesor investigador y sobre todo por su contribución en la creación del Sistema de Investigación distintivo de esta Universidad, es indiscutiblemente merecedor de recibir por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, la más alta distinción que ella confiere.

"Por lo tanto, esta Comisión de Distinciones y Grados Honoríficos, acuerda recomendar al Honorable Consejo Universitario, le otorgue al mencionado Quím. Jaime Kravzov Jinich el Doctorado Honoris Causa, que otorga la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla".

Después de una breve semblanza de la trayectoria del Quím. Jaime Kravzov por parte del Lic. Guillermo Nares Rodríguez, secretario del Honorable Consejo Universitario, tomó la palabra el Lic. Fernando Santiesteban Llaguno, director de la Facultad de Ciencias Químicas en representación del Mtro. José Doger



El químico Jaime Kravzov, rector de la UAM-X

Corte, Rector de la BUAP, quien indicó que el Quím. Kravzov es fundador pionero de la investigación de calidad en la BUAP, creador de los cuadros académicos básicos de la misma y maestro de esta *Alma Mater*. Agregó que el Quím. Kravzov se ha mantenido fiel a su vocación científica. Una vocación —dijo— que exige muchos sacrificios y que conlleva una existencia marcada por el signo inexorable del apostolado: la abnegación.

Por su parte, el Quím. Jaime Kravzov Jinich menciona que esta distinción tiene un doble significado, el hecho de que la BUAP sea una de las más destacadas instituciones de educación superior en México, tanto que ha sido reconocida por el Honorable Congreso de Puebla, confiriéndole el grado de Benemérita y por vincular la educación superior con las inquietudes

más costosas a la sociedad, por combatir la idea de que la educación superior debe ser un quehacer privilegiado para élites, separado por un proyecto de transformación nacional, y por marcar un camino democrático e incluyente de modernización educativa y de excelencia.



El Quím. Jaime Kravzov indicó que "ha llegado el momento de emprender transformaciones profundas en la educación nacional y, de manera especial, en las instituciones de educación superior, toda vez que en esta coyuntura de la vida de México, de cambios en nuestra estructura sociopolítica, y cuando se debaten diversos proyectos de nación, esta transformación de la universidad es tan indispensable como deseada".

Agregó que de esta transformación depende, el que los mexicanos podamos alcanzar nuevos momentos de democracia plena, enfrentar con éxito las carencias económicas y lograr condiciones de desarrollo más equitativas para todos.

Enfatizó en el diseño y construcción de un modelo alternativo de universidad pública que tome en cuenta los avances que ocurren en la ciencia, la tecnología y la enseñanza, sustentándose en una estructura innovadora, flexible y dinámica que debe conllevar "la atención al crecimiento de la población que requiere estudios de alto nivel, tanto para cubrir una demanda social diversificada y rezagada, como para reorientarla hacia nuevas áreas del conocimiento, así como evaluar la posibilidad de crear nuevas universidades en todo el territorio nacional.

"Planear la aplicación de mecanismos de auto-evaluación que permitan reconocer e impulsar avances desde el desempeño de cada plan institucional,



El doctor Fernando Santiesteban Llaguno



El químico Jaime Kravzov y el Lic. Guillermo Nares

para superar una visión de evaluaciones externas, en la que en muchas ocasiones no existen objetivos y misiones de largo alcance que definan con claridad qué y para qué se evalúa.

"Legislar e impulsar nuevas formas de gobierno que propicien la participación colectiva en la toma de decisiones acorde a los tiempos, permitiendo así la desburocratización del trabajo académico, la flexibilidad y la descentralización de su quehacer que incidan, a su vez, en el incremento de la calidad del servicio educativo.

"Generar mecanismos de cooperación interinstitucional y conformar redes regionales, nacionales e internacionales de acción académica que potencien el desarrollo de la educación universitaria, para hacer posible un proceso de aprendizaje compartido y aumentar así, la disponibilidad de mayores recursos humanos y materiales.

"Promover la innovación de los procesos de enseñanza-aprendizaje, de las tecnologías educativas y pedagógicas, así como de las estructuras de organización universitaria, que permitan una mayor participación y responsabilidad de los alumnos y hagan más eficiente el sistema educativo en su conjunto.

"Discutir la formulación de una política para la universidad pública, que contemple nuevas relaciones entre las universidades y el gobierno; éste debe comprender que las universidades son un medio fundamental para el desarrollo nacional y aquéllas deben plantearse la participación en la definición de políticas públicas con un mayor nivel de injerencia directa y de responsabilidad compartida."

Concluyó su discurso manifestando que esta instancia colectiva, plural y nacional, puede ser un buen mecanismo para la superación de la actual crisis, dando inicio a una universidad acorde con los reclamos del siglo.

El acto se llevó a cabo en el salón Paraninfo del edificio Carolino de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, ante un lleno total de la sala, con la presencia de investigadores, profesores, académicos, alumnos y amigos del químico Kravzov, tanto de la BUAP como de la UAM-Xochimilco. ♣