

## **ACTA DE LA SESIÓN 220 DEL CONSEJO ACADÉMICO, CELEBRADA EL 8 DE NOVIEMBRE DE 2000.**

**PRESIDENTA:** Mtra. Mónica de la Garza Malo  
**SECRETARIO:** Lic. Guillermo Ejea Mendoza

### 1. LISTA DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM.

Como informe previo, el Secretario del Consejo comentó que el Dr. Sergio Tamayo se disculpaba por no poder asistir a esta Sesión del órgano colegiado. Enseguida, pasó lista de asistencia e informó la presencia de 28 miembros. Así dio inicio a la Sesión 220, a las 10:15 horas.

### 2. APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ORDEN DEL DÍA.

Antes de someter el Orden del Día a consideración del Consejo Académico, la Presidenta aclaró que conforme a lo establecido en la Legislación Universitaria, esta sesión fue convocada para el solo efecto de entregar reconocimientos a los alumnos que se distinguieron por su trayectoria académica.

Asimismo, indicó que al aprobarse el Orden del Día, también quedaría autorizada la intervención de los alumnos Heidi María Ordóñez Pérez, Gabriela de la Torre Segura y Rodrigo Ramírez Ramírez quienes darían unas palabras a nombre de sus compañeros en el punto de la entrega de la Medalla al Mérito Universitario.

Sin comentarios, el Orden del Día se aprobó por unanimidad (28 votos a favor).

Finalmente pidió un minuto de receso con el fin de que el Dr. José Luis Gázquez, Rector General se incorporara a la Sesión para entregar los reconocimientos a los alumnos.

#### **220.1 Aprobación del Orden del Día.**

### 3. ENTREGA DEL DIPLOMA A LA INVESTIGACIÓN CORRESPONDIENTE A 1999, EN CUMPLIMIENTO CON LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 39 DEL REGLAMENTO DE ALUMNOS.

A continuación dio la siguientes palabras de bienvenida a todos los presentes:

“Agradezco la presencia de los integrantes del Consejo Académico a esta sesión del órgano colegiado. Asimismo, les doy la bienvenida a los alumnos que hoy distinguimos, a sus

padres, familiares que hoy nos acompañan en esta sala, donde tienen lugar las sesiones de este órgano colegiado académico de la Unidad Azcapotzalco.

“Es en este espacio, de representación y participación de los académicos y profesores que conforman nuestra comunidad universitaria, donde se expresan la diversidad de opiniones y perspectivas que dan fortaleza y nutren a nuestro proyecto universitario; es aquí también donde a partir del diálogo razonado y la reflexión se construyen los consensos necesarios que marcan el rumbo de la Unidad. Es éste pues, un espacio donde se fortalece nuestro quehacer académico.

“Este día, el Consejo Académico se enorgullece de reconocer, en el marco de la legislación universitaria, a nuestros estudiantes que se han distinguido por su trayectoria académica en la Institución. Los jóvenes que reciben la Medalla al Mérito Universitario que otorga esta casa de estudios, son muestra fehaciente de la fortaleza y vigor de nuestro proyecto educativo.

“La Universidad Autónoma Metropolitana ha puesto su mayor interés en ofrecerles una formación académica y profesional de primer nivel. Por ello, hemos encaminado nuestros esfuerzos en mantener y enriquecer los aspectos distintivos de esa formación, que son producto del modelo educativo innovador con el que nació esta institución de educación superior, así como en la formación didáctica y disciplinaria de los profesores, y en el mantenimiento de la infraestructura y el equipo requeridos en la docencia y que son necesarios para su formación. A su vez, hemos trabajado para propiciar un ambiente adecuado para su desarrollo académico, cultural y humano.

“Estos esfuerzos, requieren renovarse constantemente y avanzar día con día, para estar en correspondencia con los cambios y las exigencias de nuestra sociedad; cabe señalar que desde su fundación la Universidad Autónoma Metropolitana propuso un modelo innovador a las instituciones de educación superior del país caracterizado por el esquema departamental, la programación trimestral, la existencia de troncos multidisciplinarios para todas las carreras, el sistema de crédito, la estructura colegiada de gobierno y sobre todo una planta de profesores de tiempo completo que además de la docencia realizan labores de investigación.

“A la vuelta de los años y habiendo aprendido de la experiencia estamos empeñados en aumentar la calidad de la educación que ofrecemos a nuestros alumnos, sin modificar el modelo original, creemos que podemos tener más éxito si actualizamos con más oportunidad los planes y programas de estudio, si mejoramos el desempeño de los profesores y su capacidad didáctica, si otorgamos a los estudiantes condiciones adecuadas para la realización de sus actividades académicas de convivencia y de formación integral, si hacemos más eficaces los procesos de enseñanza y aprendizaje y si avanzamos en la actualización y la utilización de la tecnología educativa. Por eso como pilar fundamental de la Unidad Azcapotzalco y de toda la Universidad estamos llevando a cabo diversos programas y acciones que tienen como fin, en suma, preparar mejor a nuestros alumnos para que sean profesionales con mayor capacidad técnica, más sentido humanista, mejor juicio crítico y un firme compromiso con la solución de los problemas de nuestra sociedad.

“La relación docencia-investigación ha sido un pilar fundamental en este proyecto educativo. Con esta vinculación se promueve la actitud de búsqueda de nuevos conocimientos, la

formación en habilidades propias del trabajo científico, y se crea un elemento de aproximación entre nuestros estudiantes y sus profesores. Bajo este supuesto, el binomio indisoluble antes mencionado se plasma tanto a nivel de licenciatura como de posgrado, convirtiendo a nuestros alumnos en sujetos activos del proceso de enseñanza-aprendizaje, y en receptores de los avances en las áreas de conocimiento que se cultivan en esta Casa de Estudios.

“Este día, el Consejo Académico reconoce también, el trabajo de los alumnos que han elaborado tesis y trabajos terminales destacados, por su acercamiento a temáticas relevantes, al manejo de habilidades, conocimientos y rigor metodológico propios del trabajo científico. Los alumnos que hoy reciben la Mención Académica y el Diploma a la Investigación, dan constancia de nueva cuenta de la riqueza del vínculo entre la docencia y la investigación que se realizan en esta Universidad.

“Todos estos alumnos que hoy reconocemos en su desempeño académico y profesional, han de enaltecer a esta Institución.

“Son ustedes y sus compañeros con lo que compartieron la experiencia y el proceso formativo en la Universidad, quienes al egresar y desarrollarse exitosamente en el campo profesional y académico, dan muestra de que hemos alcanzado nuestro objetivo: formar profesionistas y profesionales de alto nivel y compromiso inequívoco con este país y su comunidad. Y es por ello, que para la comunidad académica de la Universidad Autónoma Metropolitana, ustedes son motivo de aliento para la renovación y consolidación de este proyecto educativo.

“En nombre de esta comunidad los felicito sinceramente y les manifiesto a sus padres y amigos que los acompañan durante esta experiencia, nuestro más profundo reconocimiento por el apoyo incondicional y el cariño que les brindaron a lo largo de estos años.

“Las puertas de la Universidad Autónoma Metropolitana continúan abiertas para ustedes; y esperamos ahora contar con su participación, para que con sus experiencias profesionales y académicas nos retroalimenten y trabajemos juntos en la consolidación y engrandecimiento de nuestra Universidad”.

Reiteró sus felicitaciones y les deseo el mejor de los éxitos en los trabajos y en las actividades que ahora se propongan.

Enseguida, pidió a los directores de las divisiones académicas y al Rector General que ellos entregaran las distinciones. Además solicitó al Secretario diera lectura del nombre de los galardonados por el Concurso del Diploma a la Investigación, correspondiente al año de 1999.

Por parte de la **División de Ciencias Básicas e Ingeniería** se otorgó:

#### Ingeniería Ambiental

Miriam Guadalupe Rodríguez Rosales y Carlos Mauricio Alarcón Lazcano por el trabajo:  
“Obtención de un modelo cinético para describir la velocidad de remoción de cromo

hexavalente mediante tratamiento electroquímico”, asesorados por el Dr. Sergio Martínez Delgadillo.

#### Ingeniería Física

Maximino Avendaño Alejo por el trabajo: “Aspectos de la teoría cuántica de la dispersión en materiales”, asesorado por el Dr. Alfonso Anzaldo Meneses.

Claudia Vargas Ayala y Héctor Barrientos Rodríguez por el trabajo: “Soportes tubulares tipo membrana a base de  $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ ”, asesorados por el Fís. Roberto Tito Hernández López.

Sergio Antonio Pérez Moo por el trabajo: “Simulación y control del brazo robótico scorb-er v plus”, asesorado por el Dr. Felipe Monroy Pérez.

Por parte de la **División de Ciencias Sociales y Humanidades** se otorgó:

#### Administración

Juana Carmen Velázquez Cedillo, José Juan Díaz Hernández y Fernando Ramírez Cuevas, por el trabajo: “Análisis del sistema bancario mexicano de 1991 a 1998 y su importancia como elemento para la estabilidad y desarrollo económico del país”, asesorados por el Lic. Roberto Chávez Capo.

Michelle Aguirre Morlett, Ruth Grisel Echevarría Herera, Daniel González González, Angélica Osorio Jiménez y Silvia Soto Angulo por el trabajo: “El papel de la planeación estratégica en el desarrollo de la pequeña y mediana empresa”, asesorados por el Lic. Arturo Sánchez Martínez.

María Graciela Vilchis López, Iván Gabriel Carrizales Montaña y Adolfo Rosas Cortes, por el trabajo: “Proyecto de sociedad de ahorro y préstamo para la Universidad Autónoma Metropolitana”, asesorados por la Mtra. Marissa del Rosario Martínez Preece y el Mtro. Carlos Zubieta Badillo.

#### Derecho

Germán García Flores por el trabajo: “Providencias cautelares en el juicio de amparo administrativo”, asesorado por el Lic. Miguel Pérez López.

#### Sociología

Alma Rosa Peralta Beltrán y Gabriela Arellano Zamarripa por el trabajo: “La elitización de la educación pública universitaria en México”, asesorados por el Mtro. Romualdo López Zárate.

Jorge Alberto Rivero Mora por el trabajo: “Una propuesta de análisis de los movimientos sociales en el contexto de la transición política. El movimiento en la navista: la perseverancia de una lucha inconclusa”, asesorado por la Dra. Miriam Alfie Cohen.

Francisco Fuentes Romero, Nancy Fabiola Martínez Cervantes y Hugo Núñez Pineda, por el trabajo: “El Comercio semifijo en el perímetro ‘A’, un crucigrama en el Centro Histórico de la Ciudad de México”, asesorados por el Mtro. Ricardo Torres Jiménez.

Por parte de la **División de Ciencias y Artes para el Diseño** se otorgó:

#### Diseño Industrial

Juan Mario Calderón Manríquez, Alberto Hernández Chávez y Ana Luisa Prado Alardín, por el trabajo: “Investigación y desarrollo de envases y embalajes para la flor de gerbera”, asesorados por los D.I. Carlos Raúl Cadena Hernández y Alejandro Ramírez Lozano.

María Bibiana Suárez Medina, Salvador Alvarez Islas y Héctor Ramírez García, por el trabajo: “Sistemas de envases, embalajes y punto de venta para el liliun”, asesorados también por los D.I. Carlos Raúl Cadena y Alejandro Ramírez Lozano.

#### **220.2 Entrega del Diploma a la Investigación, correspondiente al año de 1999, a 30 alumnos de las tres divisiones académicas por la calidad de su trabajo presentado al Concurso Anual de Investigación.**

#### 4. ENTREGA DE LA MEDALLA AL MÉRITO UNIVERSITARIO CORRESPONDIENTE A LOS TRIMESTRES 99-P, 99-O Y 00-I, DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 39 DEL REGLAMENTO DE ALUMNOS.

La Mtra. Mónica de la Garza Malo procedió a entregar, en compañía del Rector General, los directores de División y el Secretario de la Unidad, la Medalla al Mérito Universitario correspondiente a los trimestres 99-P, 99-O y 00-I, de acuerdo con lo establecido en el artículo 39 del Reglamento de Alumnos.

Las distinciones fueron entregadas primeramente a los egresados que obtuvieron el mejor promedio del trimestre 99-P:

Ingeniería Ambiental	Heidi María Ordóñez Pérez
Ingeniería Civil	Federico Moreno Celaya
Ingeniería Eléctrica	Arturo Rosas Sánchez
Ingeniería Electrónica	Alejandro Romero Martínez
Ingeniería Física	Claudia León Villada
Ingeniería Industrial	Grace Calles Barradas
Ingeniería Mecánica	Gerardo Loreto Gómez
Ingeniería Metalúrgica	Omar Yariel España Arroyo
Ingeniería Química	Manuel Leopoldo Ramos Oropeza
Maestría en Ciencias de la Computación	José Martín Ortiz Vélazquez
Administración	Mónica Rocío Parra Menchaca
Derecho	Karla Maritza Tuz Moya
Economía	Luis Giovanni Santos González
Sociología	Hugo Núñez Pineda
Maestría en Planeación y Políticas Metropolitanas	Melesio Rivero Hernández

Maestría en Historiografía  
Arquitectura  
Diseño de la Comunicación Gráfica  
Diseño Industrial  
Especialización, Maestría y Doctorado en  
Diseño, nivel Doctorado

Mónica Díaz Barriga Hernández  
Alfredo Gómez Hernández  
Laura del Carmen Luna Alatorre  
María de Lourdes Tejeda Vázquez  
María Teresa Esquivel Hernández

A continuación, la Srta. Heidi María Ordoñez Pérez dio los buenos días y a nombre sus compañeros de Ciencias Básicas e Ingeniería dio las gracias a la Rectora y a los miembros del Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco por haberles otorgado la Medalla al Mérito Universitario. Comentó que era resultado del esfuerzo realizado a los largo de sus estudios profesionales en esta Unidad, y este reconocimiento los motivaba a seguir preparándose día con día para llegar alcanzar un desempeño profesional ejemplar.

Además señaló que la Universidad era una herramienta necesaria para la formación de profesionistas y que el desempeño y trabajo a realizar en el campo laboral era lo que finalmente daba prestigio a la Institución, de la cual se sentían muy orgullosos. También agradeció a todos aquellos profesores que durante su estancia los guiaron y apoyaron dándoles las bases para salir adelante como profesionistas.

De manera particular agradeció a su familia y a sus padres por su amor y apoyo, así como a Dios por haberle dado la oportunidad de realizar uno de sus grandes sueños, terminar su carrera.

Enseguida se entregó a los alumnos que egresaron con el mejor promedio en el trimestre 99-00:

Ingeniería Ambiental  
Ingeniería Civil

Ingeniería Eléctrica  
Ingeniería Electrónica  
Ingeniería Física  
Ingeniería Industrial  
Ingeniería Mecánica  
Ingeniería Metalúrgica  
Ingeniería Química

Maestría en Ciencias de la Computación  
Administración

Derecho  
Economía  
Sociología

Maestría en Planeación y Políticas  
Metropolitanas  
Maestría en Economía

Arquitectura  
Diseño de la Comunicación Gráfica  
Diseño Industrial

Carlos Serralde Monreal  
Hugo Gómez Font y  
Hans Israel Archundia Aranda  
Hermenegildo Eslava Morales  
Carlos Alberto Castillo Cabrera  
Fernando Alonso Vega Bernal  
Julián Paredes Mendoza  
Enrique Rodríguez Ramírez  
Gloria Verónica Cruz Estrada  
Ricardo Yáñez Avila  
Felipe Macías Rangel  
Norma Filomena Clemente García  
Begoña Rocha Dávila  
Raquel Morales Barrera  
Julieta Lagarde Estrada  
María Angélica Garnica Sosa y  
José Benjamín Méndez Baena  
Claudia Cuauhtémoc Carreón  
Méndez  
Adriana Berenice Trejo González  
Rodrigo Ramírez Ramírez  
Juan Carrillo Cruz y

Especialización, Maestría y Doctorado en  
Diseño, nivel Especialización

Alfonso Reyes Lomelí  
José Luis García Tavera y  
Verónica Huerta Velázquez

Enseguida, el Sr. Rodrigo Ramírez Ramírez, agradeció en primer lugar la oportunidad de dirigirles unas palabras a todos los presentes y comentó que desde el momento en que se le solicitó hacerlo, reflexionó acerca del discurso y decidió que lo más importante era compartir de manera breve algunas experiencias durante su estancia en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco.

Recordó los momentos de incertidumbre y emoción al momento en que ingresó a esta Unidad, la cual representaba un mundo totalmente nuevo, y después el agradó de conocer y convivir cotidianamente con otras personas. Admiró, además el esfuerzo y responsabilidad de tantos profesores que supieron transmitir sus conocimientos y experiencias a muchos alumnos. También aceptó el apoyo brindado por la Institución, aunque hubo momentos en que ésta no los apoyo como lo deseaban; sin embargo, lo valoran porque ayudo a su formación.

Finalmente, recordó las horas de trabajo intensas dedicadas a las actividades de la vida universitaria con el fin de terminar una licenciatura. Asimismo, enfatizó que todo el apoyo brindado lo obliga a retribuir al País su inversión, a través, de una actuación como profesional responsable y en beneficio de la sociedad.

A continuación se entregó a los alumnos que egresaron con el mejor promedio en el trimestre 00-I:

Ingeniería Ambiental	María Elena Taboada Virgen
Ingeniería Civil	Luis Leopoldo Leonar Lira
Ingeniería Eléctrica	Juan Manuel Peza Tapia
Ingeniería Electrónica	Noemí Cruz Ramírez
Ingeniería Física	Oscar Adrián Terán Bueno
Ingeniería Industrial	Angélica Pérez Tejeda
Ingeniería Mecánica	Héctor González Juárez
Ingeniería Metalúrgica	Héctor Manuel Hernández García
Ingeniería Química	Elizabeth Escalona Infanzón
Maestría en Ciencias de la Computación	Enrique Rodríguez de la Colina
Administración	Gabriela de la Torre Segura
Derecho	Nestor David Rodríguez Jiménez
Economía	Daniel Juárez Murguía
Sociología	Eduardo Coca López
Arquitectura	Israel López Balam
Diseño de la Comunicación Gráfica	Fermin de Jesús Anaya Cárdenas
Diseño Industrial	Juan Guillermo Caselín Monroy

La Srita. Gabriela de la Torres Segura, dijo que era un honor para ella ser portadora de un mensaje de los que formaban parte de la División de Ciencias Sociales y Humanidades y agradeció al Dr. Gázquez, a la Mtra. De la Garza, a los miembros del Consejo Académico, a sus amigos y familiares. Coincidió con los comentarios hechos por sus compañeros en el

sentido de que los momentos vividos en la Universidad habían estado llenos de miedo, temor, incertidumbre, pero también de ilusiones y felicidad.

Agradeció a los padres, hermanos y familiares de todos los galardonados por compartir con cada uno de ellos los esfuerzos, desvelos y la lucha constantes para llevar a cabo su fin. Asimismo, señaló que compartía la idea de que en la Universidad no sólo se aprende el conocimiento sino también se adquieren los valores, habilidades y sobre todo el sentimiento de compañerismo y solidaridad.

Finalmente, comentó que el reconocimiento otorgado los comprometía con la Universidad, cuyo reto era formar profesionistas capaces de responder a las necesidades de la sociedad y dijo que sus egresados eran la mejor carta de presentación que tenía para demostrarlo.

**220.3 Entrega de la Medalla al Mérito Universitario, correspondiente a los trimestres 99-P, 99-O y 00-I a 61 alumnos de las tres divisiones académicas que concluyeron su plan y programas de estudio con el mejor promedio.**

5. ENTREGA DE LA MENCIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE A 1999, SEGÚN LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 39 DEL REGLAMENTO DE ALUMNOS:

A continuación, el Secretario del órgano colegiado, dijo que la Mención Académica correspondiente al año de 1999, era para el Sr. Felipe Macías Rangel por su tesis “Algoritmo para la determinación de la ruta más corta en presencia de un obstáculo lineal para un robot móvil no-holónimo tipo carro, basado en la teoría Geométrico-Diferencial de Control Ótimo”.

**220.4 Entrega de la Mención Académica, correspondiente al año 1999, a Felipe Macías Rangel de la Maestría en Ciencias de la Computación, por su trabajo “Algoritmo para la determinación de la ruta más corta en presencia de un obstáculo lineal para un robot móvil no-holónimo tipo carro, basado en la teoría Geométrico-Diferencial de Control Ótimo”.**

Finalmente, la Mtra. Mónica de la Garza Malo, indicó que con la entrega de esta distinción daba por concluida la Sesión 220, a las 11:20 horas, y agradeció nuevamente a todos su presencia, ya que se trataba de una de las ceremonias más importantes de la Universidad.

MTRA. MÓNICA DE LA GARZA MALO  
Presidenta

LIC. GUILLERMO EJEÁ MENDOZA  
Secretario