

## DIRECTORES DE INSTITUTOS TECNOLÓGICOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO EN RUEDA DE PRENSA



**Ciudad de México 23 de abril de 2018.-** En las instalaciones del Instituto Tecnológico de Gustavo A. Madero, los 12 directores de los Institutos Tecnológicos en la Ciudad de México, ofrecieron una rueda de prensa para dar a conocer la presencia del Tecnológico Nacional de México (TecNM) en la capital del país.

Ante la presencia de representantes de diversos medios de información, el M.C. Gerardo Marchant Ortiz, director del I.T. de Gustavo A. Madero, dio la bienvenida a todos, y una breve introducción en la que señaló las principales características del TecNM, entre las cuales destacó que se conforma por 254 Institutos y Centros, y que atiende a una matrícula total de más de 600 mil estudiantes, lo que la convierte en la institución de educación superior tecnológica más grande del país y de América Latina.

Acto seguido, cedió la palabra a cada uno de los directores para que se presentaran ante los medios, quienes hicieron lo propio. Se presentaron el Ing. Hugo Ernesto Cuellar Carreón director del I. T. de Iztapalapa II; el Lic. Manuel Ángel Uribe Vázquez director del I. T. de Tláhuac II; el M.E. Salvador Jaime Merlo Magaña director del I. T. de Tláhuac III; la M.C.E. Elvia Leticia Martínez Sánchez directora del I. T. de Álvaro Obregón; Ing. Oscar Castellanos Hernández director del I.T. de

Tláhuac; el M.C. Gerardo Marchant Ortiz, director del I.T. de Gustavo A. Madero; la Dra. Rocío Castro González directora del I.T. de Tlalpan; el M.C. Domingo Noé Marrón Ramos director del I.T. de Milpa Alta; el Dr. Enrique Javier Martínez Delgado director del I.T. de Gustavo A. Madero II; el M.E. Salvador Herrera Toledano director del I.T. de Milpa Alta II; el Dr. Marco Antonio Meraz Melo director del I.T. de Iztapalapa III; y el M.A.P. Miguel Ángel Aké Madera director del I.T. de Iztapalapa.

A continuación, luego de que se proyectará para los asistentes el video institucional conmemorativo del tercer aniversario del TecNM, el Ing. Oscar Castellanos expuso una breve reseña de la historia de los Institutos Tecnológicos y su creación en la Ciudad de México, así como algunos indicadores de los cuales destacó que la matrícula total que atienden los 12 Institutos en la Ciudad es de 13,231 estudiantes, que en total se han titulado 1,878 ingenieros de un total de 3,704 egresados, lo cual equivale a un 51% que se encuentra arriba de la media nacional.

Posteriormente, luego de proyectar el video en el que se hizo entrega al Director General del TecNM Mtro. Manuel Quintero Quintero, un reconocimiento por su contribución a la sociedad mexicana, al Tecnológico Nacional de México por parte de las Cámara de Diputados en su recinto

## DIRECTORES DE INSTITUTOS TECNOLÓGICOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO EN RUEDA DE PRENSA



oficial, la Dra. Rocío Castro González destacó la orientación del trabajo y la aportación científica y tecnológica del TecNM a los sectores estratégicos de la industria aeronáutica, la industria agroalimenticia, la industria automotriz, la industria energética, y los ejes transversales de la tecnología de la información y de las ciencias ambientales. Agregó que el TecNM es la institución con mayor número de registros de propiedad intelectual en nuestro país, antes de dar inicio a la sección de preguntas y respuestas con los asistentes de los medios de comunicación.

Entre las preguntas que plantearon los medios invitados cuestionaron, ¿cuál es el proceso de admisión? El M.C. Gerardo Marchant contestó, que actualmente el proceso de admisión es a partir de la aplicación de un examen diagnóstico donde no hay un criterio selectivo, se reciben a todos los que lo solicitan.

También preguntaron ¿los tecnológicos participan con algún convenio con la Ciudad de México? El Ing. Oscar Castellanos contestó que actualmente el Instituto Tecnológico de Tláhuac, que él dirige, tiene un convenio vigente sobre educación dual con el Sistema de Transporte Colectivo Metro, en el los estudiantes cursan asignaturas en las instalaciones de esta institución, además, muchos de los proyectos realizados por los estudiantes han sido implementados para mejorar la funcionalidad del Metro.

Así mismo, el Dr. Marco Antonio Meraz mencionó que el Tecnológico de Iztapalapa III, que él dirige, actualmente tiene un convenio con el Colegio Nacional de Ingenieros Civiles, en el cual los estudiantes realizan residencias profesionales y algunos proyectos son parte de la construcción del nuevo aeropuerto.

También el M.A.P. Miguel Ángel Aké director del Tecnológico de Iztapalapa, informó que actualmente su instituto está concursando para que le sean donadas 200 de las 800 hectáreas destinadas para áreas verdes en el nuevo aeropuerto, en los cuales se tiene como proyecto cultivar nopal, con el que se producirá Biodiésel suficiente para abastecer todos los vehículos terrestres que mueven a los aviones.

Además, el Lic. Manuel Ángel Uribe director del Tecnológico de Tláhuac II, indicó que esta institución tiene convenio con la Asociación Mexicana de Transporte y Movilidad, en el cual los estudiantes que se encuentran en residencias profesionales realizan proyectos relacionados con la construcción del Tren Interurbano México-Toluca.

A pesar del poco tiempo de apertura de los Institutos Tecnológicos en la Ciudad de México, estos han trabajado para formar profesionistas capacitados y competitivos a nivel nacional e internacional, abriéndose puertas a través de alianzas con distintas Instituciones públicas y privadas, quienes son los que evalúan la formación de los estudiantes dentro de las aulas.

