

El Instituto Tecnológico de Querétaro formaliza la integración de su Consejo de Vinculación.

En el marco del Plan Nacional de Desarrollo y del programa Nacional de de Educación 2007 – 2012, la Dirección General de Educación Superior Tecnológica, en cumplimiento a las disposiciones de la Secretaría de Educación Pública, emitió los lineamientos para la conformación de Consejos y Comités de Vinculación de los Institutos Tecnológicos y Centros que integran el Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos. A invitación del director del Instituto Tecnológico de Querétaro Ing. Oscar Armando López González, el pasado 31 de enero, se reunieron funcionarios y empresarios representantes del Gobierno Federal, Estatal y Municipal; del Sector Educativo y Centros de Investigación y Desarrollo; del Sector Productivo y del propio Instituto, para formalizar la estructura de su Consejo, como órgano de apoyo, asesoría y consulta.



Dicho consejo quedó integrado de la siguiente manera:

Presidente: Ing. R. Armando Soto Rivera, director General de Stamping Steel & Trucks S. A. de C. V.; **Secretario:** Ing. Juan José Rodríguez García, Presidente de Stamping and Manufacturing México; **Comisario:** Ing. José Carlos Lorence Rodríguez, Presidente de la Asociación de Microindustriales de Querétaro A. C.,

y como vocales: Dr. Eleuterio Zamanillo Noriega, Titular de la Oficina de Servicios Federales de Apoyo a la Educación en el Estado de Querétaro, Lic. Manuel García Quintana, Delegado Federal en Querétaro de la Secretaría de Economía; L.A. Renato López Otamendi, Secretario de Desarrollo Sustentable en el Estado; Lic. Rafael Camacho Sandoval, Secretario del Trabajo en el Estado; D.I. Pedro Ruiz Velasco Márquez, Presidente



de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación Querétaro (CANACINTRA); Arq. Gerardo Adolfo Pérez Retana, Delegado en Querétaro de la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL); Ing. Ricardo Alegre Bojorques, Secretario de Desarrollo Sustentable del Municipio; Dr. Alejandro Lozano Guzmán; Director General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (CONCYTEQ); Dr. Joaquín Salas Rodríguez, Director del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA); Ing. Felipe Rubio Castillo, Director General del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI); Lic. Alejandro Espinosa Medina, Presidente de la Confederación Patronal de la República Mexicana en Querétaro (COPARMEX); Ing. Rafael Santa Ana, General Manager de Querétaro Technical Center (CONDUMEX AUTOMOTIVE); Lic. Rafael Fontecillas, Director Regional de Banca Santander Serfín; así como el Ing. Oscar Armando López González, Director y

la M.C. Gloria Campos Hinojosa, Subdirectora de Planeación y Vinculación del propio Instituto, encargada también de la comisión de Apoyo a la Competitividad y Mercado laboral, así mismo, estuvieron presentes el Ingeniero Felipe Estrada Rojas Subdirector Académico, encargado de la comisión Académica y Educativa y la M.C. Dora Luz Arriaga Soto Subdirectora de Servicios Administrativos, encargada de la Comisión para la Obtención de Recursos y Apoyo, correspondientes al Comité de Vinculación.

El enlace de comunicación entre este consejo y la Dirección General de Educación Superior Tecnológica, estará a cargo de un representante que será designado por el titular de dicha Dirección, Ing. Héctor Arreola Soria.

Es competencia de este Consejo, concensuar la pertinencia del rumbo de la institución, de su oferta educativa y los servicios, así como opinar sobre su desempeño e impacto de sus acciones, para contribuir a la aplicación de estrategias y políticas que logren oportunidades de apoyo, diversificación de las fuentes de financiamiento y la gestión permanente con los sectores del entorno.



En el pleno de la reunión de trabajo de este consejo, el Dr. Eleuterio Zamanillo Noriega, tomó la protesta de ley a los que habrán de presidir durante los dos primeros años las reuniones de trabajo de este consejo, cuyas acciones fortalecerán las áreas estratégicas de docencia, investigación y desarrollo tecnológico así como de vinculación y extensión del Instituto, con mayor impacto en los diferentes sectores, principalmente en el sector productivo.