

## Recordando al ingeniero Bernardo Quintana Concierto de la Orquesta Sinfónica de Minería



La Orquesta Sinfónica de Minería dedicó su concierto del 21 de agosto a la memoria del ingeniero Bernardo Quintana Arrijoa, en el XXV aniversario de su fallecimiento.

Momentos antes de tocar el Huapango de Moncayo, el maestro Carlos Miguel Prieto tomó la palabra para comentar que la música le proporcionaba una bella manera de conmemorar la obra de este gran hombre, y concluyó: ante tantos ingenieros para recordar a uno de los más grandes, voy a tocar la obra más mexicana, que todos ustedes conocen. Que la disfruten.

Un numeroso grupo de ingenieros organizó este concierto en honor de Bernardo Quintana, quien estudió la carrera de ingeniería en la UNAM, y presentó su examen profesional en 1944, con la tesis sobre el diseño y alternativa más idónea para construir el puente del ferrocarril Monterrey-Matamoros. Desde muy joven mostró su inclinación social, al optar por emplearse como inspector sanitario de construcciones de la Secretaría de Salubridad y Asistencia. En 1947 fundó *Ingenieros Civiles Asociados*, empresa con la que participó en la construcción de la infraestructura más importante de México.

Siempre optimista en relación con el progreso de nuestro país, se dedicó a impulsarlo apoyándose en el talento mexicano, rompiendo el monopolio que tenían las empresas inglesas y norteamericanas en la construcción de la infraestructura en nuestro país.

Su trayectoria profesional dejó una huella permanente a lo largo y ancho de todo el territorio nacional, en aeropuertos, caminos, canales de riego, estadios deportivos, hospitales, obras portuarias, presas, plantas hidroeléctricas, puentes,

planteles para la enseñanza, termoeléctricas, túneles y muchas otras obras de infraestructura, todas ellas esenciales para el desarrollo económico y social de México.

Quintana Arrijoa fue un ingeniero visionario que también se interesó y actuó decididamente en el ámbito de la educación superior y la investigación científica relacionada con la ingeniería. Concibió la investigación y la transmisión del conocimiento, aplicados a la realidad del acontecer nacional, como una labor crucial, por lo que se ocupó en desarrollar y aplicar la tecnología para el progreso de la nación.

Siempre mostró gran interés por la actividad gremial de los ingenieros por eso hoy se han unido asociaciones, sociedades y escuelas para recordarlo juntos con este maravillosos concierto. 🎁



### **SOBRE EL INGENIERO BERNARDO QUINTANA**

En 1976 recibió el Premio Nacional de Ingeniería, máximo galardón del gremio, en reconocimiento a su voluntad y actitud de servicio, a méritos en el ejercicio de su profesión, así como a sus virtudes cívicas. Dentro de las otras muchas distinciones de que fue objeto destacan las siguientes: la Sales and Marketing Executive International le declaró Hombre de Negocios 1964; el Gobierno de Francia lo nombró Caballero de la Legión de Honor en 1968 y diez años después Oficial de la Legión de Honor; la Universidad Autónoma de Guadalajara le otorgó, en 1970, el título de Doctor Honoris Causa; la International Road Federation lo nombró en 1980 Hombre del Año; el Gobierno de Suecia le confirió la Estrella Polar y el gobierno británico la Orden del Imperio Británico con el grado de Comendador.

## Nuevo Secretario Académico en el Instituto de Ingeniería



A partir del 1 de septiembre de 2009, el doctor Ramón Gutiérrez Castrejón ocupa el cargo de Secretario Académico de nuestro Instituto.

El doctor Noyola dio la bienvenida a Ramón Gutiérrez Castrejón y le deseó mucho éxito en esta nueva encomienda, en la que confía desempeñará eficientemente sus nuevas funciones al frente de dicha Secretaría. Solicitó además, el apoyo del personal académico para que así sea. También expresó su reconocimiento a la labor realizada hasta el pasado 31 de agosto por el doctor Paulo Salles Afonso de Almeida en la Secretaría Académica del Instituto. Su compromiso con las tareas encomendadas fue fundamental para avanzar en los objetivos de las mismas.

El doctor Salles fungirá como responsable del nuevo Laboratorio de Ingeniería y Procesos Costeros de la Unidad Académica del Instituto en Sisal, Yucatán.

---

## Café académico

Durante el Café Académico del 1 de septiembre, el doctor Adalberto Noyola presentó ante el personal académico del IIUNAM una apretada síntesis de los avances del Plan de Desarrollo 2008-2012 y otros acontecimientos relevantes. Señaló algunas acciones que se tomarán en breve, entre las que destacó el diagnóstico del ambiente académico en el IIUNAM, para el cual se contará con la colaboración del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM. Enfatizó la importancia de incorporarse a las Redes temáticas de CONACYT y, en este orden de ideas, informó que se están integrando dos grupos de trabajo sobre Plantas de Tratamiento y Tecnologías Sustentables, respectivamente. Además men-

cionó que próximamente se llevara a cabo la mesa redonda: *De la responsabilidad ambiental a la sustentabilidad.*

Por otra parte, Adalberto Noyola solicitó la participación entusiasta del personal para la instrumentación del Plan de Desarrollo. De manera particular invitó a la comunidad académica a celebrar nuevos convenios de colaboración con las instituciones con las que ya se tiene una relación académica y a reactivar la vida académica en general. En el Café Académico, el director comunicó a la comunidad el relevo del titular en la Secretaría Académica, la cual estará ahora a cargo del doctor Ramón Gutiérrez (ver nota superior), a quien deseó el mayor de los éxitos. Agradeció y felicitó al doctor Paulo Salles por su labor como Secretario Académico durante más de un año.

