

# Profesionistas ecuatorianos visitan laboratorios del IIUNAM

---

Como parte de las actividades dentro del diplomado en Gerencia de Proyecto, Planeación, Programación y Control de Obra, desarrollado en Ecuador (Quito y Guayaquil) y en Ciudad Universitaria, México, profesionistas del área de la ingeniería, arquitectura y administración de empresas de la República de Ecuador visitaron los laboratorios de Mecánica de Suelos y de Vías Terrestres del Instituto de Ingeniería.

Los responsables del diplomado son los ingenieros Rodrigo Medina Mayorga, gerente general de Formación Mundial de Ecuador (Institución privada); por parte de la UNAM, José Luis Acevedo Salazar, coordinador de servicios administrativos campus Morelia; y en la coordinación académica, Antonio Coyoc Campos y Alberto García Gómez, catedráticos universitarios.

La visita tuvo lugar el 5 de junio con un total de 40 asistentes, quienes se fueron muy satisfechos al conocer los estudios que se realizan en el Instituto de Ingeniería en cuanto a mecánica de suelos y vías terrestres. Estas áreas son de mucho interés, ya que en su país

uno de los problemas en el campo de la construcción es el comportamiento del suelo, y por otro lado están desarrollando un gran número de carreteras.

Los responsables del diplomado comentaron que eligieron laboratorios del IIUNAM porque el trabajo que en ellos se lleva a cabo está altamente reconocido, y en esta ocasión la visita resultó de especial interés como complemento a las exposiciones sobre estos temas. Subrayaron que al darles la bienvenida, la licenciada Verónica Benítez, coordinadora de las visitas a los laboratorios del IIUNAM, proporcionó información sobre el Instituto de Ingeniería y proyectó un video muy interesante donde se muestran trabajos que se han desarrollado en los 34 laboratorios de esta dependencia universitaria.

Por último, los ecuatorianos agradecieron al doctor Osvaldo Flores y al ingeniero Armando Rangel compartir sus experiencias y conocimientos, y a la licenciada Benítez por su amabilidad y las facilidades prestadas a esta visita. |