



## LA COORDINACIÓN DE INGENIERÍA AMBIENTAL

La Coordinación de Ingeniería Ambiental se creó en 1960 bajo el nombre de Coordinación de Ingeniería Sanitaria como parte de la entonces Subdirección de Hidráulica, desde entonces contaba ya con un laboratorio cuya finalidad era determinar la calidad de muestras de agua. A principios de 1977, la Coordinación de Ingeniería Sanitaria cambió de nombre a Coordinación de Ingeniería Ambiental y también se designó con ese nombre al Laboratorio.

Actualmente, la Coordinación de Ingeniería Ambiental y el Laboratorio de Ingeniería Ambiental forman parte de la Subdirección de Hidráulica y Ambiental, ambos se encuentran ubicados en el Edificio 5 del Instituto de Ingeniería, en Ciudad Universitaria.

La planta académica de la Coordinación está formada por 10 investigadores y 23 técnicos académicos, así como honoristas y una población de más de 100 becarios que están

en constante movilidad. Los becarios de posgrado provienen de los programas de Ingeniería Ambiental, Ciencias Bioquímicas, Urbanismo y Ciencias de la Sostenibilidad de la UNAM, así como de otras instituciones. Los becarios a nivel licenciatura que realizan su tesis, el servicio social o estancias, provienen de las Facultades de Ingeniería, Química, Ciencias y Arquitectura de la UNAM, así como de carreras afines de diversas instituciones del país. Las investigaciones que se llevan a cabo dan lugar a productos académicos como: artículos en revistas científicas de circulación nacional e internacional, presentaciones en congresos nacionales e internacionales, patentes, desarrollos tecnológicos, informes técnicos y material de difusión.

Los proyectos que se llevan a cabo en la Coordinación de Ingeniería Ambiental reciben patrocinio de instituciones públicas y privadas, entre las que se pueden citar: CONACYT, SECITI, CONAGUA, Banco de México, Banco Interamericano de Desarrollo, ASA, DGAPA, destaca también el patrocinio de la Fundación Bill y Melinda Gates. |

**Susana Saval Bohórquez**  
Coordinadora de Ingeniería Ambiental